



FORSVARSBYGG



Foto: Golder Associates AS

Forsvarsbyggs skyte- og øvingsfelt

**Resultater fra vannprøvetaking i
Program tungmetallovervåking
i 2017**

DREVJAMOEN SØF

Region midt

**Tittel:**

Forsvarsbyggs skyte- og øvingsfelt
Resultater fra vannprøvetaking i Program tungmetallovervåking i 2017
Drevjamoen skyte- og øvingsfelt, Region midt

Forfatter(e):

Rolf E. Andersen, Kim Forchhammer, Randi Kruuse-Meyer og Eli Smette Laastad

Dato: 22.10.2018	Tilgjengelighet: Åpen	Prosjekt nr.: -	Saksnr.: -
Rapport nr.: Forsvarsbyggrapport: 0101/2018/MILJØ Golderrapport: 1893618/2018-REMI-DREV	ISBN-nr.: -	Antall sider: 10	Antall vedlegg: 3

Sammendrag:

Forsvarsbygg rapporterer årlig fra vannprøvetaking i aktive skyte- og øvingsfelt. Denne rapporten beskriver innholdet av metaller og enkelte andre stoffer i utvalgte bekker og elver ved Drevjamoen skyte- og øvingsfelt (SØF) i 2017.

Prøvetaking: I 2017 ble det tatt prøver i de samme åtte punktene som ble prøvetatt i 2016.

Konklusjon: Det er i 2017 ikke observert noen vesentlige endringer i forhold til tidligere prøvetakinger. Skytefeltet anses ikke å ha noen vesentlig påvirkning på metallinnholdet i overflatevannet i området. Alle verdier i skytefeltets eneste kontrollpunkt (15) ligger lavt og godt under miljøkvalitetsstandard (EQS).

I ett av internpunktene (12) ble det målt uvanlig høye verdier av både kobber, bly, sink og kalsium ved prøvetaking i juni i år. Dette skyldtes sannsynligvis kontaminering med partikler. Det er registrert ett annet internpunkt (24) med en noe avvikende vannkjemi under årets prøvetaking, med kobberverdier som har variert i intervallet 1,7-6,2 µg/l og blyverdier mellom i 0,7-1,7 µg/l. Det er uvist hva de relativt høye nivåene i dette punktet skyldes. På grunn av fortynning er det ikke mulig å måle noen påvirkning av punkt 12 og 24 i den mye større Komra og generelt er metallverdiene i området veldig lave.

Anbefaling: Det anbefales å fortsette med nåværende program for prøvetakingen.

Oppdragsgiver: Forsvarsbygg	Kontaktperson: Turid Winther-Larsen
Stikkord: Skyte- og øvingsfelt (SØF), tungmetaller, metaller, vann, overvåking	Fagområde: Vannkvalitet

Innhold

Innhold.....	3
1. Forsvarsbyggs metallovervåking i vann	3
2. Vannprøvetaking	5
3. Resultater og diskusjon	8
4. Konklusjon og anbefalinger.....	9
Referanseliste	10
VEDLEGG	10

Vedlegg 1 – Tabell med analyseresultater for de siste seks årene for punktene prøvetatt i 2017.

Vedlegg 2 – Analysebevisene for prøvetakingen i 2017.

Vedlegg 3 – Statistikk Dravjamoen 2012-2017 for punktene prøvetatt i 2017.

1. Forsvarsbyggs metallovervåking i vann

Forsvarsbyggs vannovervåking er knyttet til forvaltningen av og ansvaret for å dokumentere tilstanden i vann i og utenfor skyte- og øvingsfeltene (SØF).

Forsvarets bruk av håndvåpenammunisjon i skyte- og øvingsfeltene fører over tid til opphopning av metall. Håndvåpenammunisjon bestod tidligere av en kjerne med bly og antimon, og en mantel av kobber og sink. Ved korrosjon av ammunisjonsrestene kan metall frigis, og spres til vann eller jord. Flere metall kan være giftige for vannlevende organismer. Giftigheten er avhengig av blant annet konsentrasjon, og hvilken form metallene er på. I de siste årene har bruk av blyfri ammunisjon økt gradvis, der kjernen av bly og antimon er byttet ut med jern (stål). De fleste skyte- og øvingsfeltene er gamle, og det har vært virksomhet der i en årekke.

Forsvarsbyggs vannovervåking er knyttet til forvaltningen av og ansvaret for å dokumentere tilstanden i vann i og utenfor skyte- og øvingsfeltene.

Hovedformålene med overvåkingsprogrammet er å kontrollere at:

- metallutslipp fra skytebanene ikke øker nevneverdig over tid
- utslippen ikke har noen nevneverdig negativ påvirkning på vannkvaliteten i hovedrepresentantene.

I tillegg skal resultatene gi et helhetsbilde av miljøtilstanden i samtlige SØF, og danne grunnlag for å prioritere hvor det er behov for å vurdere tiltak. Overvåkingsresultater skal også brukes sammen med utvidet prøvetaking for å måle mulige langtidseffekter av gjennomførte avbøttende tiltak på skytebaner.

Naturgitte forhold er helt avgjørende for korrosjonshastigheten og spredningen av metallene, som jord- og vannkjemi, avstand til åpen vannvei, type jordsmonn, nedbørsmengde og intensitet, samt vegetasjon. Generelt ser vi at det er lave utslipper av metall i kalkrike og humusfattige områder, og høye utslipper i kalkfattige og humusrike områder (for eksempel sur myr). I tillegg vil fysiske inngrep som graving, eller kjøring på forurensset grunn på skytebaner, kunne medføre økt metallutslipp.

Metallene forekommer også naturlig. De naturlige mengdene av metaller varierer mellom SØF rundt om i landet ut fra geologiske og geokjemiske forhold. Forhøyde konsentrasjoner av metall kan også forekomme der det er avrenning fra annen arealbruk som f. eks. veier og bebyggelse.

På basisskytebaner skytes det normalt på faste skiver med et kulefang bak (normalt voll med sand). Forurensningen havner da hovedsakelig konsentrert i disse kulefangene. På feltskytebaner brukes hele banens areal og forurensningen blir tilsvarende spredt. På enkelte feltbaner finnes såkalte blenderinger (normalt voll med sand), som samler opp noe ammunisjon.

Ammunisjon som brukes i tyngre våpen kan inneholde andre metallene i tillegg til de som finnes i håndvåpenammunisjon, men en stor bestanddel er gjerne stål og aluminium, samt sprengstoff. Sprengstoff omsettes til ufarlige stoffer ved detonasjon. Metallene spres som metalldele over store arealer. Disse fjernes i den årlige ryddingen av skytefeltet.

Punktene som prøvetas er inndelt i fire typer:

Referansepunkt – et punkt som ikke er påvirket av aktiviteter i, eller bruk av SØF. Nivåene her er viktige for sammenligning spesielt når naturforholdene (geologien) kan være årsaken til at høye konsentrasjoner av enkelte tungmetaller (eks. sink), måles der det er minimalt med påvirkning fra skytebanebruken. Benyttes også for å se hvor mye forurensning som tilføres fra andre forurensningskilder.

Internt punkt – et punkt inne i SØF, plassert nær skytebane(r). Punktene brukes til å følge med på om bruken eller andre aktiviteter påvirker metallavrenningen. Punktet vil dermed kunne fange opp den lokale påvirkningen og ev. endringer i denne på et tidlig tidspunkt, slik at det er mulig å iverksette tiltak før forurensningen påvirker resipienter lenger nedstrøms.

Kontrollpunkt – et punkt nedstrøms all aktivitet/bruk som kan påvirke vannet som renner ut av SØF, og er lagt så nær feltets grense som praktisk mulig. Slike punkt representerer «utslippet» fra skyte- og øvingsfeltet. Et kontrollpunkt kan ligge i en hovedresipient.

Hovedresipient – et punkt i et større vassdrag (resipient – sjø/innsjø/elv) som regel nedstrøms aktuelt SØF, men kan gå langs grensen av SØF, eller ligge i/gå gjennom aktuelt SØF. Ved beskrivelsen av punktet vil det bli redegjort nærmere for dette.

Vannprøvene analyseres for innhold av metallene som stammer fra håndvåpenammunisjon. Dette er kobber (Cu), bly (Pb) og sink (Zn) og halvmetallet antimon (Sb).

I tillegg analyseres prøvene for støtteparametere som gir informasjon om forhold i grunn og vann, som kan påvirke utsippene av metallene: pH (surhetsgrad), kalsium (Ca), ledningsevne, turbiditet (partikkelmengde), total mengde organisk karbon (TOC) og jern (Fe).

Hovedfokus i måleprogrammet er å kontrollere at det ikke skjer økt metallutslipp over tid. For å ha et bilde av forurensningsnivået sammenlignes resultatene fra siste års prøvetaking med tidligere års resultater. I kontrollpunktene sammenlignes i tillegg resultatene med Miljødirektoratets tilstandsklasser for ferskvann gitt i veileder M-608/2016 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota» /1/.

Tabell 1: Tilstandsklasser for ferskvann jf. M-608/2016 /1/ (basert på filtrerte vannprøver). AA-EQS er gjennomsnittet av målingene samme år, mens MAC-EQS er høyest målte verdi i løpet av året.

Tilstandsklasse	I	II	III	IV	V
Parameter ($\mu\text{g/l}$)	Bakgrunn	AA-EQS*	MAC-EQS**	Akutt toksiske effekter ved korttidseksposering	Omfattende toksiske effekter
Kobber (Cu)	0,3	7,8	7,8	15,6	>15,6
Bly (Pb)	0,02	1,2***	14	57	>57
Sink (Zn)	1,5	11	11	60	>60

* Klasse II (<AA-EQS) tilsvarer ingen toksiske effekter.

** Klasse III (<MAC-EQS) tilsvarer ingen kroniske effekter ved langtidseksposering.

*** Tilstandsklasse II for bly gjelder biotilgjengelig andel.

Tilstandsklasse II gjelder gjennomsnittet av målingene (AA-EQS) mens tilstandsklasse III gjelder høyeste målte verdi (MAC-EQS). For antimon (Sb) finnes det ikke egne tilstandsklasser. Forsvarsbygg bruker grenseverdien gitt i drikkevannsforskriften (5 $\mu\text{g/l}$, /2/).

I tidligere rapporter er analyseresultatene sammenlignet med tilstandsklassene i Miljødirektorats veileddning 97:04, TA-1468/1997, «Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann» /3/. Den klassifiseringen gjaldt ufiltrerte prøver, og Forsvarsbygg har gjennomført analysene hovedsakelig på ufiltrerte prøver. Dette er det fortsatt med, selv etter den nye veilederen forelå, fordi resultatene da bedre kan sammenlignes med resultatene fra tidligere års prøvetaking. Samtidig får man også et bedre bilde av hvor mye metaller som totalt renner ut fra skytefeltet.

De nye tilstandsklassene gjør at resultatene vil måtte tolkes noe forskjellig fra tidligere. Konstrasjoner som tidligere ikke ble ansett som forurensende, vil nå synliggjøres som forurenende; f.eks. er tilstandsklasse III for sink endret fra 50 $\mu\text{g/l}$ til 11 $\mu\text{g/l}$. Motsatt vil være tilfelle for bly – hvor tilstandsklassegrensen er endret fra 2,5 $\mu\text{g/l}$ til 14 $\mu\text{g/l}$, og kobber – hvor tilstandsklassegrensen 3 $\mu\text{g/l}$ til 7,8 $\mu\text{g/l}$.

For detaljert informasjon om skytefeltet, beskrivelse av de ulike prøvepunktene, vannføring med mer, vises det til overvåkingsprogrammet /4/.

2. Vannprøvetaking

Det har blitt tatt vannprøver i feltet siden 2006. I 2017 ble det tatt vannprøver 28. juni og 13. november i de samme ni prøvepunktene som i 2016. Punktene er vist i figur 1.

I 2015 ble det gjennomført flere endringer som må følges opp spesielt:

- Punkt 27 som ble opprettet som et referansepunkt som er erstatning for 6ref. I 2016 var metallkonsentrasjoner i dette referansepunktet høyere enn i flere av de øvrige punktene. Dersom resultatene for 2017 fortsatt viser høye verdier og avvikende pH i forhold til de øvrige punktene, må punktet revurderes.
- Punkt 32 ble innført som en erstatning til punkt 10, og etablert lenger nedstrøms i elva Komra. Metallkonsentrasjonene i punkt 10 var veldig varierende, selv om punktet lå i elva Komra. En sannsynlig årsak var at bekken fra bane 14 rant inn i Komra like

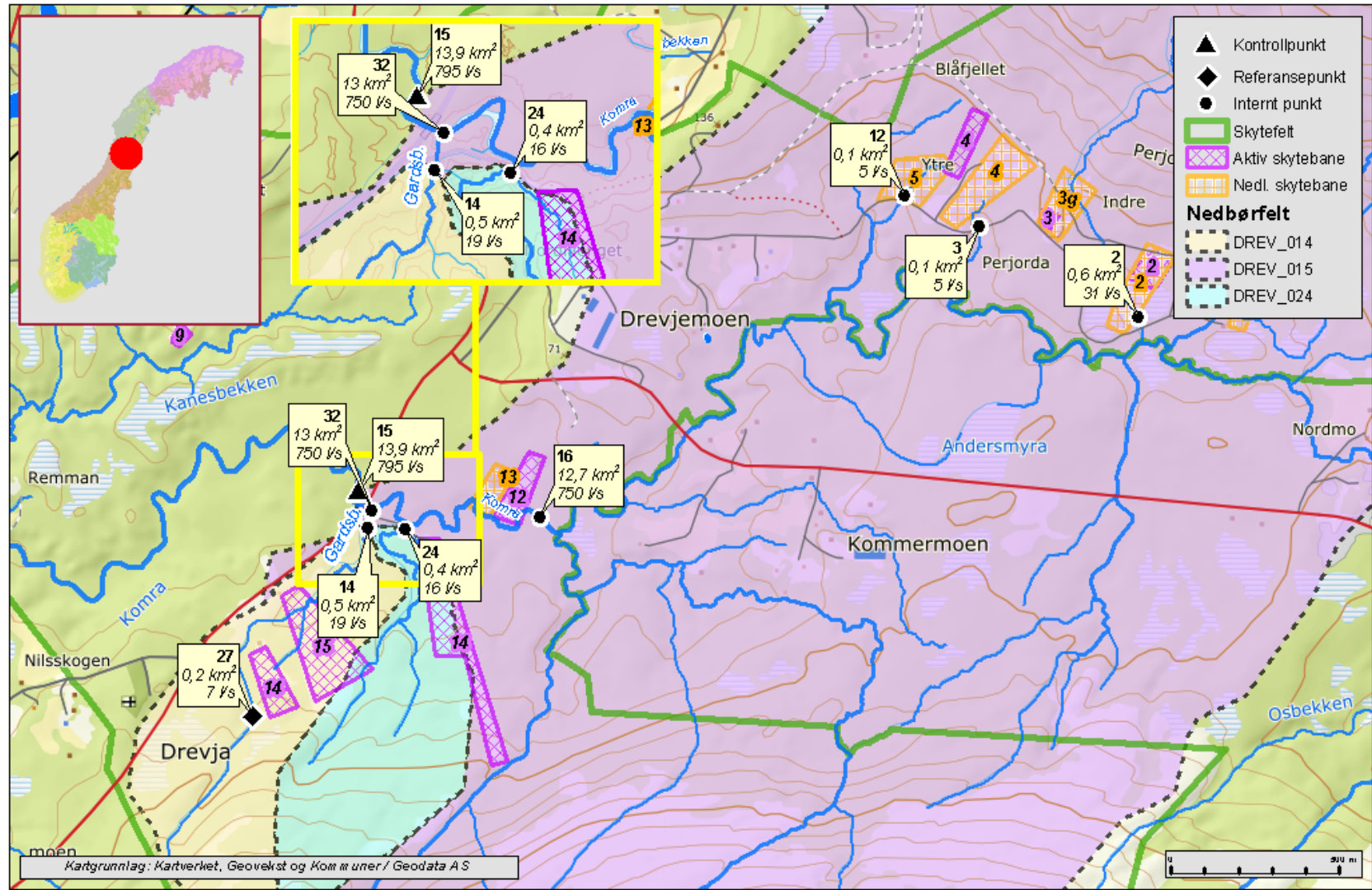
oppstrøms prøvepunkt 10. Punktet ble derfor flyttet lengre nedstrøms for å øke innblandingssonen.

- Punkt 24 ble opprettet nedstrøms bane 14 og nye målområder, hvor det skulle gjennomføres gravearbeid. Punkt 24 mottar vann etter innblanding fra flere bekker.

Det er i forbindelse med prøvetakingen i juni notert følgende i feltskjemaet (tabell 2):

Tabell 2: Feltskjema for prøvetakning 28.6.2017.

Punkt	Kommentar
2	Klart vann
3	Oppstrøms ny vei i skytefeltet, men samme bekk. Klart vann
12	Grumsete
14	Utbygging av ny skytebane. Maskinarbeid på bane 14. Klart vann
15	Klart vann
16	Klart vann
24	Utbygging av ny skytebane. Maskinarbeid på bane 14. Grumsete
27	Klart vann
32	Utbygging av ny skytebane. Maskinarbeid på bane 14. Klart vann



Figur 1: Kart over prøvpunkter ved Drevjemoen SØF i 2017, samt aktive og nedlagte skytebaner og de største nedbørfeltene.

3. Resultater og diskusjon

På Drevjamoen finnes det bare ett kontrollpunkt, punkt 15 i Komra. I dette punktet er flertallet av verdiene for bly, sink og antimon under rapporteringsgrensen, og alle verdiene ligger under miljøkvalitetsstandarden (EQS) (tabell 3). Også for kobber er verdiene veldig lave (maks. 1,3 µg/l).

Tabell 3: Sammenlikning av resultatene ($\mu\text{g/l}$) for 2017 med resultatene for perioden 2012-2016 for kontrollpunkt 15 i Drevjamoen SØF. Ingen verdier overskridet EQS-verdiene.

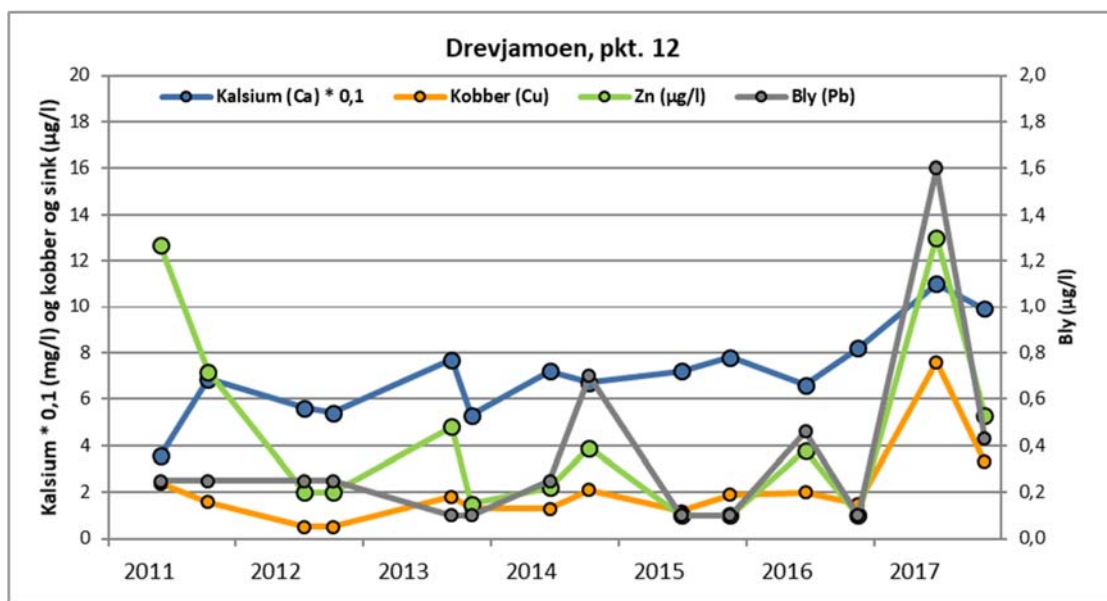
Drevjamoen		2017				2012-2016				AA-EQS***	MAC-EQS***
Stoff	Punkt	Antall	Antall <LOQ*	Gj. snitt $\mu\text{g/l}$	Maks. $\mu\text{g/l}$	Antall	Antall <LOQ	Gj. snitt $\mu\text{g/l}$	Maks. $\mu\text{g/l}$	$\mu\text{g/l}$	$\mu\text{g/l}$
Kobber (Cu)	15	2		1,2	1,3	9	3	1,1	2,9	7,8	7,8
Bly (Pb)	15	2	1	0,2	0,3	9	6	0,2	0,4	1,2	14
Sink (Zn)	15	2	2	1,0	1,0	9	7	1,8	5,3	11	11
Antimon (Sb)	15	2	2	0,1	0,1	9	9	0,1	0,1	5**	

* rg = rapporteringsgrense

** drikkevannsnorm

*** Merk at EQS gjelder filtrerte prøver, mens analyseresultatene er for ufiltrerte prøver. For AA-EQS for bly gjelder biotilgjengelig andel.

Også i øvrige punkter er verdiene for metallene gjennomgående veldig lave. Ett unntak er internpunkt 12, som i juni 2017 har hatt stort sett høyere verdier for både kobber (7,6 µg/l), bly (1,6 µg/l) og sink (13 µg/l) enn tidligere, figur 2. Også kalsiumverdien var uvanlig høy på dette tidspunktet (110 mg/l). I forbindelse med prøvetakingen er det i feltskjemaet notert at vannet var grumsete. De høye verdiene skyldes derfor trolig høyt innhold av partikler. Punkt 12 ligger nedstrøms bane 5, som i stor grad er dekket av sprengstein av kalk og granitt. Dette forklarer de høye kalsiumverdiene (oftest 60-80 mg/l).



Figur 2: Kobber (Cu), bly (Pb), sink (Zn) og kalsium (Ca) i punkt 12. Drevjamoen.

Også internpunkt 24 har en noe avvikende vannkjemi sammenlignet med resterende punkter i skytefeltet, med kobberverdier som har variert i intervallet 1,7-6,2 µg/l og blyverdier som har vært oppe i 0,7-1,7 µg/l. Bekken ligger tett på feltskytebane 14. Det har ikke vært økning i metallkonsentrasjonene i bekken, på tross av gravearbeid på skytebanen.

På grunn av fortynning er det ikke mulig å måle noen påvirkning av punkt 12 og 24 i den mye større Komra, der verdiene er lave og uten tydelig forskjell mellom de tre punktene (kontrollpunkt 15 nedstrøms, og internpunktene 32 og 16 oppstrøms). Skytefeltet anses derfor ikke å ha noen vesentlig påvirkning på metallinnholdet i overflatevannet i området.

Bortsett fra de forhøyde verdiene i punkt 12 i juni 2017, på grunn av grumsete vann, er det ikke mulig å påvise noen endringer over tid.

Det bemerkes at etter punkt 12 og 24 er det referansepunkt 27 som har de høyeste verdiene for bly (i 2017 et gjennomsnitt på 0,5 µg/l). Dette punktet har en sterkt avvikende vannkjemi sammenlignet med restrende punkter, med veldig lave kalsiumverdier (1-1,7 mg/l) og lav pH (6-6,5), noe som ofte er forbundet med økte verdier for metallene.

Punkt 32 erstatter tidligere punkt 10. I punkt 10 i Komra ble det målt større variasjoner i kobberkonsentrasjoner (opptil 5,3 µg/l). Det var mistanke om at dette skyldes at prøven som ble tatt i Komra (punkt 10) var for tett på bekken fra bane 14. For å få en større innblandingssone ble prøvepunktet flyttet. Så langt er variasjonene i kobberkonsentrasjonene betraktelig lavere enn i punkt 10 (opptil 1,5 µg/l).

Det er en liten økning i kobberkonsentrasjon fra referanse 27 til punkt 14 i Gårdsbekken, som viser at det er noe tilførsel av kobber fra bane 15 og 16, men lite tilførsel av bly. I feltskjema oppgis det at det har vært graving oppstrøms punkt 14. Gravingen har ikke medført økt metallavrenning til bekken.

Det henvises til vedlegg 1 for analyseresultater de siste seks årene for punkter prøvetatt i 2017, vedlegg 2 for analysebevis for alle prøver i 2017, og vedlegg 3 for statistikk med maks- og gjennomsnittsverdier de siste seks årene for punkter prøvetatt i 2017.

4. Konklusjon og anbefalinger

Det er i 2017 ikke observert noen vesentlige endringer i forhold til tidligere. I kontrollpunktet 15 er flertallet av verdiene for bly, sink og antimon under rapporteringsgrensen og alle verdiene ligger under miljøkvalitetsstandarden (EQS).

I internpunkt 12, nedstrøms bane 5, ble det i juni målt høyere verdier av både kobber, bly, sink og kalsium enn tidligere. Dette skyldes sannsynligvis høyt innhold av partikler, da det ble notert i feltskjema at vannet var grumsete. Også internpunkt 24 har til tider en noe avvikende vannkjemi sammenlignet med resterende punkter, med kobberverdier som har variert i intervallet 1,7-6,2 µg/l, og blyverdier som har vært oppe i 0,7-1,7 µg/l. Gravearbeid på skytebanene har ikke medført økt metallavrenning til bekkene.

På grunn av fortynning er det ikke mulig å måle noen påvirkning av punkt 12 og 24 i den mye større Komra, og generelt er metallverdiene i området veldig lave. Skytefeltet anses derfor ikke å ha noen vesentlig påvirkning på metallinnholdet i overflatevannet i området.

Det anbefales:

- å fortsette med nåværende program for prøvetakingen da det ikke er observert noen vesentlige endringer i forhold til tidligere.

- referansepunkt 27 har avvikende vannkjemi sammenlignet med resterende punkter, og det kan vurderes å velge et referansepunkt som har en vannkjemi som ligner mer på øvrige for å få et bedre sammenligningsgrunnlag.

Referanseliste

- /1/ Miljødirektoratet. (2016). Veileder «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota», M-608/2016. <http://www.miljodirektoratet.no/Documents/publikasjoner/M608/M608.pdf>
- /2/ Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften); <https://lov-data.no/dokument/SF/forskrift/2016-12-22-1868?q=drikkevannsforskriften>
- /3/ Statens forurensningstilsyn (nå Miljødirektoratet). (1997). Veileder 97:04 «Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann», TA-1468/1997. <http://www.miljodirektoratet.no/old/klif/publikasjoner/vann/1468/ta1468.pdf>
- /4/ Forsvarsbygg/Golder. (2018). Overvåkingsprogram for vann i aktive skyte- og øvingsfelt. Forsvarsbygg-rapport 0187/2018/MILJØ, Golder-rapport 1893618/2018.

VEDLEGG

Vedlegg 1 - Analysedata Drevjamoen 2012-2017

Årets resultater er markert med grå bakgrunn og fet stil. Resultater i parentes er verdier som anses for usikre på grunn av spesielle omstendigheter eller usikkerhet omkring prøvetakingen, eller fordi de er så avvikende, at de mest sannsynlig er feil. Verdier med '<' foran viser at de er lavere enn rapporteringsgrensen. En (f) i datofeltet betyr at det er analysert på en filtrert prøve.

		Antimon	Bly	Jern	Kalsium	Kobber	Sink	Ledn.-evne	pH	TOC	Turbi-ditet
Punkt	Dato	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mS/m	-	mg/l	FNU
2	16.7.2012	<0,1	<0,5	0,0286	28,3	<1	<4	17	8,16	0,59	0,36
	5.10.2012	<0,1	<0,5	0,104	31,4	<1	<4	19,5	8,05	2,09	1,42
	11.9.2013	<0,2	<0,2	0,19	39	0,9	<3	20,9	8	1,9	0,35
	7.11.2013	<0,2	<0,2	0,09	30	<0,5	<3	17,3	8	1,4	0,36
	18.6.2014	<0,1	0,063	0,06	26	0,33	<1	16,3	7,9	1,8	0,12
	8.10.2014	<0,1	<0,02	0,04	35	0,39	<1	20,7	8	1,2	0,28
	30.6.2015	< 0,20	< 0,20	0,02	27	< 0,50	< 2,0	16,2	7,8	<0,5	<0,1
	17.11.2015	< 0,20	< 0,20	0,038	29	0,83	< 2,0	16,7	7,8	4,4	0,29
	20.6.2016	< 0,20	< 0,20	0,016	28	< 0,50	< 2,0	13,8	7,8	1,7	0,18
	16.11.2016	< 0,20	< 0,20	0,074	30	1	< 2,0	16,4	7,9	2,9	0,59
	28.6.2017 (f)	0,028	< 0,010	0,019	25	0,29	0,63				
	28.6.2017	< 0,20	< 0,20	0,035	27	< 0,50	< 2,0	14,4	7,8	4,2	0,31
	13.11.2017 (f)	0,056	0,018	0,023	24	0,35	0,38				
	13.11.2017	< 0,20	< 0,20	0,049	39	0,52	< 2,0	14,9	7,8	1,7	0,15
3	18.6.2014	0,17	0,035	0,02	29	0,93	1,8	19,1	8	3,3	0,27
	8.10.2014	0,12	<0,02	<0,02	42	0,62	<1	25,2	8	1,6	0,11
	30.6.2015	< 0,20	< 0,20	0,046	34	0,55	< 2,0	19,6	7,9	<0,5	<0,1
	17.11.2015	< 0,20	< 0,20	0,085	33	1,1	2,1	18,9	7,9	4,6	1,1
	20.6.2016	< 0,20	< 0,20	0,0077	37	0,72	< 2,0	19,5	7,8	2,8	0,23
	16.11.2016	< 0,20	< 0,20	0,078	32	1	< 2,0	18	7,9	3,6	0,77
	28.6.2017 (f)	0,054	(0,019)	0,032	37	0,4	0,52				
	28.6.2017	< 0,20	0,23	0,054	36	0,55	< 2,0	19,3	7,9	1,3	0,86
	13.11.2017 (f)	0,15	0,026	0,018	26	0,66	2,5				
	13.11.2017	< 0,20	< 0,20	0,075	29	1	2,1	16,1	7,9	2,2	0,70
12	16.7.2012	0,128	<0,5	1,62	56,1	<1	<4	35,8	8,21	4,85	6,7
	5.10.2012	0,141	<0,5	1,51	54,1	<1	<4	35	8,13	5,27	4,73

		Antimon	Bly	Jern	Kalsium	Kobber	Sink	Ledn.-evne	pH	TOC	Turbi-ditet
Punkt	Dato	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mS/m	-	mg/l	FNU
11	11.9.2013	0,27	<0,2	0,47	77	1,8	4,8	42,6	7,9	6,5	0,75
	7.11.2013	0,24	<0,2	0,22	53	1,3	<3	31,9	7,8	4,7	0,48
	18.6.2014	0,21	0,25	0,36	72	1,3	2,2	42,3	7,9	4,5	0,82
	8.10.2014	0,19	0,7	4	67	2,1	3,9	39,2	7,8	4,7	38
	30.6.2015	< 0,20	< 0,20	2,1	72	1,2	< 2,0	40,8	7,9	2,5	21
	17.11.2015	< 0,20	< 0,20	3,2	78	1,9	< 2,0	42,9	7,6	14	21
	20.6.2016	< 0,20	0,46	15	66	2	3,8	36,1	7,7	5,5	22
	16.11.2016	< 0,20	< 0,20	1,3	82	1,5	< 2,0	42,7	7,7	7,8	15
	28.6.2017 (f)	0,078	0,02	0,01	91	0,89	0,78				
	28.6.2017	< 0,20	1,6	15	110	7,6	13	49,1	7,4	10	58
	13.11.2017 (f)	0,22	< 0,010	0,01	86	1,5	1,8				
	13.11.2017	< 0,20	0,43	2,1	99	3,3	5,3	47,8	7,5	6,2	4,2
14	16.7.2012	<0,1	<0,5	0,132	10,5	<1	<4	8,17	7,88	0,95	2,28
	5.10.2012	0,182	<0,5	0,472	10,9	1,27	9,39	7,88	7,69	8,9	3,46
	11.9.2013	<0,2	0,23	0,33	23	1,9	<3	16,5	7,9	6,9	1,6
	7.11.2013	<0,2	0,24	0,29	17	1,4	3,5	13,6	7,8	4,6	2,8
	18.6.2014	0,32	0,47	0,35	15	2,5	1,8	13,4	7,7	6,7	7,7
	8.10.2014	0,27	0,17	0,21	25	1,7	<1	19,2	7,8	4,1	2,5
	30.6.2015	0,31	0,2	0,15	27	2	< 2,0	19,7	7,8	2,8	2,8
	17.11.2015	< 0,20	0,22	0,26	17	1,9	< 2,0	12,8	7,6	5,9	2,7
	20.6.2016	0,26	< 0,20	0,13	28	1,2	< 2,0	18,4	7,9	5	3,2
	16.11.2016	< 0,20	0,25	0,35	10	1,9	< 2,0	9,35	7,4	6,8	2,6
	28.6.2017 (f)	0,22	0,13	0,1	18	1,8	0,59				
	28.6.2017	0,24	0,23	0,34	19	2,2	< 2,0	14,2	7,7	6,1	4,2
	13.11.2017 (f)	0,14	0,099	0,095	8,6	0,89	1,2				
	13.11.2017	< 0,20	0,66	0,88	8,6	1,9	3,8	6,99	7,9	5,4	17
15	16.7.2012	<0,1	<0,5	0,107	9,31	<1	<4	7,34	7,83	0,8	1,75
	5.10.2012	<0,1	<0,5	0,196	10,1	<1	5,32	7,83	7,62	4,97	0,82
	11.9.2013	<0,2	<0,2	0,2	19	2,9	<3	13,3	7,9	3,8	0,53
	7.11.2013	<0,2	0,37	0,79	17	1,8	<3	12,2	7,8	4	9,8
	18.6.2014	<0,1	0,33	0,29	4,1	0,73	1,6	4,08	7,4	2,7	5,2
	8.10.2014	(<0,1)	(2,8)	(5,5)	(22)	(7,8)	(9,6)	(15,4)	(7,6)	(3,4)	(90)

		Antimon	Bly	Jern	Kalsium	Kobber	Sink	Ledn.-evne	pH	TOC	Turbi-ditet
Punkt	Dato	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mS/m	-	mg/l	FNU
28.6.2017 (f)	30.6.2015	< 0,20	< 0,20	0,12	7,5	< 0,50	< 2,0	6,25	7,5	<0,5	1,2
	17.11.2015	< 0,20	< 0,20	0,32	17	1,3	< 2,0	11,6	7,6	4,7	1,7
	20.6.2016 (f)	0,024	0,063	0,063	5,5	0,38	0,32				
	20.6.2016	< 0,20	< 0,20	0,12	5,8	0,55	< 2,0	4,23	7,3	2,3	1,4
	16.11.2016 (f)	0,031	0,087	0,1	6,5	0,71	0,57				
	16.11.2016	< 0,20	0,29	0,44	6,5	1,1	< 2,0	5,37	7,3	4,5	4,6
	28.6.2017 (f)	0,032	0,086	0,1	9,3	0,51	0,69				
	28.6.2017	< 0,20	< 0,20	0,21	9,8	1,1	< 2,0	6,73	7,5	2,8	1,7
	13.11.2017 (f)	0,046	0,11	0,11	11	0,56	0,37				
	13.11.2017	< 0,20	0,26	0,34	11	1,3	< 2,0	7,52	7,5	4	3,2
16	16.7.2012	<0,1	<0,5	0,109	9,45	<1	<4	7,52	7,84	0,79	2,03
	5.10.2012	<0,1	<0,5	0,256	9,92	<1	5,08	7,59	7,58	5,43	1,26
	11.9.2013	<0,2	<0,2	0,16	20	<0,5	<3	13,1	8	3	0,53
	7.11.2013	<0,2	0,42	0,88	17	1,5	<3	11,8	7,9	3,4	9,5
	18.6.2014	<0,1	0,3	0,33	4,1	0,68	2	3,93	7,4	2,7	4
	8.10.2014	<0,1	0,065	0,15	21	0,57	<1	15,6	7,9	2,7	0,75
	1.7.2015	< 0,20	< 0,20	0,11	7,5	< 0,50	2,6	5,96	7,5	<0,5	0,47
	17.11.2015	< 0,20	< 0,20	0,27	18	0,93	< 2,0	11,6	7,7	4,7	1,1
	20.6.2016 (f)	0,023	0,057	0,061	5,5	0,33	0,5				
	20.6.2016	< 0,20	< 0,20	0,09	5,8	< 0,50	< 2,0	4,2	7,3	2,2	0,86
	16.11.2016 (f)	0,028	0,079	0,096	7,5	0,67	0,52				
	16.11.2016	< 0,20	< 0,20	0,33	7,1	1,5	< 2,0	5,74	7,3	4,5	3,5
	28.6.2017 (f)	0,024	0,08	0,096	9,2	0,41	0,49				
	28.6.2017	< 0,20	< 0,20	0,16	9,5	0,91	< 2,0	6,63	7,5	2,7	0,95
	13.11.2017 (f)	0,034	0,099	0,1	12	0,47	1,9				
	13.11.2017	< 0,20	0,2	0,19	11	0,72	2,4	7,76	7,5	3,5	1,2
24	8.10.2014	0,26	0,19	0,4	14	4,7	2,8	14,3	7,4	5,9	1,6
	1.7.2015	< 0,20	< 0,20	0,24	15	5,4	2	14,1	7,5	7,2	3,6
	17.11.2015	< 0,20	0,68	1,1	5,1	3	2,9	5,61	7,2	5,4	14
	20.6.2016	< 0,20	< 0,20	0,24	9	1,7	< 2,0	7,27	7,4	5	3,4
	16.11.2016	< 0,20	0,94	1,6	9,9	3,9	5,1	10,5	7,5	5,5	13
	28.6.2017 (f)	0,36	0,59	0,54	15	3,6	0,74				

		Antimon	Bly	Jern	Kalsium	Kobber	Sink	Ledn.-evne	pH	TOC	Turbiditet
Punkt	Dato	<i>µg/l</i>	<i>µg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>µg/l</i>	<i>µg/l</i>	<i>mS/m</i>	-	<i>mg/l</i>	<i>FNU</i>
27	28.6.2017	0,44	1,7	2,8	16	6,2	5,6	13,1	7,6	8,4	29
	13.11.2017 (f)	0,15	0,096	0,088	10	1,7	2,0				
	13.11.2017	< 0,20	0,65	0,97	10	3,5	4,1	8,85	7,5	4,1	14
32	8.10.2014	<0,1	0,21	0,2	1,7	0,44	1,2	5,22	6	4,7	0,16
	1.7.2015	< 0,20	< 0,20	0,13	1,6	0,72	< 2,0	4,47	6,4	3,9	0,72
	17.11.2015	< 0,20	0,31	0,2	1,1	1,3	< 2,0	3,01	6,1	6,1	0,27
	20.6.2016	< 0,20	0,13	0,084	1,7	< 0,50	4,4	3,82	6,6	4,1	0,52
	16.11.2016	< 0,20	0,42	0,27	1,1	0,73	< 2,0	2,16	6	9	0,64
	28.6.2017 (f)	0,032	0,3	0,16	1,4	0,63	2,4				
	28.6.2017	< 0,20	0,39	0,23	1,6	0,8	7,8	3,31	6,3	9,6	0,47
	13.11.2017 (f)	< 0,020	0,36	0,16	0,8	0,29	2,2				
	13.11.2017	< 0,20	0,51	0,2	0,85	< 0,50	< 2,0	2,09	5,9	8,4	0,44
	1.7.2015	< 0,20	< 0,20	0,12	7,3	0,61	< 2,0	5,81	7,5	<0,5	1
32	17.11.2015	< 0,20	0,21	0,4	17	1,5	< 2,0	11,8	7,6	4,8	1,5
	20.6.2016 (f)	0,025	0,062	0,062	5,3	0,31	0,48				
	20.6.2016	< 0,20	< 0,20	0,11	5,6	< 0,50	< 2,0	4,05	7,3	2,3	1,3
	16.11.2016 (f)	0,035	0,093	0,11	6,6	0,68	0,71				
	16.11.2016	< 0,20	< 0,20	0,35	6,4	1,1	< 2,0	5,27	7,2	4,5	3,3
	28.6.2017 (f)	0,035	0,086	0,1	8,3	0,47	0,97				
	28.6.2017	< 0,20	< 0,20	0,21	9,9	1,1	< 2,0	6,25	7,5	2,8	1,8
	13.11.2017 (f)	0,033	0,1	0,11	9,2	0,5	0,83				
	13.11.2017	< 0,20	0,31	0,42	11	1	< 2,0	7,37	7,7	3,6	3,5

AR-17-MM-014489-01

Forsvarsbygg
Drevja
8664 Mosjøen
Attn: Are Stenvoll

EUNOMO-00170545

Prøvemottak: 30.06.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 30.06.2017-06.07.2017

Referanse: Progr. Tungm.

Drevjamoen 2017, uke
26

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2017-06300132	Prøvetakingsdato:	28.06.2017	
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerking:	DREV_02	Analysestartdato:	30.06.2017	
Analyse				
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.8	LOQ	MU	Metode
Konduktivitet/ledningsevne	14.4 mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.31 FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.2 mg/l	0.5	20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet				
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert				
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010 µg/l	0.01		NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet				
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	< 0.50 µg/l	0.5		NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert				
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.29 µg/l	0.05	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet				
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0 µg/l	2		NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert				
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.63 µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet				
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert				
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.028 µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet				
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	35 µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert				
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	19 µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet				
a) Kalsium (Ca), filtrert	27 mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
		25 mg/l	0.05	10%

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300131	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_03	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	19.3 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.86 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	1.3 mg/l	0.5 30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.23 µg/l	0.2 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.019 µg/l	0.01 50%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	0.55 µg/l	0.5 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.40 µg/l	0.05 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0 µg/l	2	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.52 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.054 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	54 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	32 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet			
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	36 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	37 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885
Merknader:			
Ca: Filtrert > oppsluttet, men innenfor MU.			

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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.:	439-2017-06300127	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_12	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.4	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	49.1 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	58 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	10.0 mg/l	0.5 20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	1.6 µg/l	0.2 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.020 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	7.6 µg/l	0.5 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.89 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	13 µg/l	2 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.78 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.078 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	15000 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	10 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet			
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	110 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	91 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300128	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_14	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	14.2 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	4.2 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	6.1 mg/l	0.5 20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.23 µg/l	0.2 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.13 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	2.2 µg/l	0.5 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.8 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0 µg/l	2	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.59 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	0.24 µg/l	0.2 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.22 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	340 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	100 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet			
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	19 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	18 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300130	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_15	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	6.73 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	1.7 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	2.8 mg/l	0.5 30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.086 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	1.1 µg/l	0.5 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.51 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0 µg/l	2	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.69 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.032 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	210 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	100 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	9.8 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	9.3 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300135	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_16	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	6.63 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.95 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	2.7 mg/l	0.5 30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.080 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	0.91 µg/l	0.5 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.41 µg/l	0.05 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0 µg/l	2	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.49 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.024 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	160 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	96 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet			
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	9.5 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	9.2 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300133	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_24	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	13.1 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	29 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	8.4 mg/l	0.5 20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	1.7 µg/l	0.2 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.59 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	6.2 µg/l	0.5 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	3.6 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	5.6 µg/l	2 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.74 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	0.44 µg/l	0.2 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.36 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	2800 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	540 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet			
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	16 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	15 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300134	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_27	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	3.31 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.47 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	9.6 mg/l	0.5 20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.39 µg/l	0.2 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.30 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	0.80 µg/l	0.5 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.63 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	7.8 µg/l	2 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.4 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.032 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	230 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	160 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet			
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	1.6 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.4 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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.:	439-2017-06300129	Prøvetakingsdato:	28.06.2017
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	DREV_32	Analysestartdato:	30.06.2017
Analyse			
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5	1	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet/ledningsevne	6.25 mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	1.8 FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	2.8 mg/l	0.5 30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet			
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert			
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.086 µg/l	0.01 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet			
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	1.1 µg/l	0.5 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert			
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.47 µg/l	0.05 35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet			
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0 µg/l	2	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert			
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.97 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet			
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l	0.2	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert			
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.035 µg/l	0.02 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet			
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	210 µg/l	2 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert			
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	100 µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	9.9 mg/l	0.05 15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	8.3 mg/l	0.05 10%	NS EN ISO 11885

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kop til:

Postmottak (Postmottak.Arkiv@forsvarsbygg.no)
 SØF-prosjekt (golder_fb_sof@golder.no)
 Kim Forchhammer (Kim_Forchhammer@golder.se)
 Turid Winther-Larsen (Turid.Winther-Larsen@forsvarsbygg.no)

Moss 06.07.2017

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall får 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).

AR-17-MM-026511-02
EUNOMO-00181984

Prøvemottak: 15.11.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 15.11.2017-23.11.2017

Referanse: Progr. Tungm.

 Drevjamoen 2017, uke
46

ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er). Vennligst makuler tidligere
tilsendt analyserapport.
AR-17-MM-026511XX

Merknader prøveserie:

Versjon 2: Ny rapport med endrede resultater for alle prøvene etter reanalyse.

Prøvenr.:	439-2017-11150052	Prøvetakningsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Recipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_02	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.8		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført med endret resultat.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	14.9	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	1.7	mg/l	0.3	30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.018	µg/l	0.01	50%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	0.52	µg/l	0.5	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.35	µg/l	0.05	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0	µg/l	2		NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.38	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.056	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	49	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	23	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



a) Kalsium (Ca), oppsluttet	39 mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	24 mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:				
Zn filtrert og oppsluttet: Reanalyse utført med endret resultat.				

Prøvenr.:	439-2017-11150051	Prøvetakningsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Recipientvann (ferskt) Receiving water	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_03	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført med endret resultat.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	16.1 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	0.70 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	2.2 mg/l		0.3	30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l		0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.026 µg/l		0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	1.0 µg/l		0.5	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.66 µg/l		0.05	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	2.1 µg/l		2	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.5 µg/l		0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20 µg/l		0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.15 µg/l		0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	75 µg/l		2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	18 µg/l		0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	29 mg/l		0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	26 mg/l		0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:					
Zn filtrert og oppsluttet: Reanalyse utført med endret resultat.					
Zn: Filtrert > oppsluttet, men innenfor MU.					

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150055	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_12	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført, resultat bekreftet.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	47.8	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	4.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	6.2	mg/l	0.3	20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.43	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01		NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	3.3	µg/l	0.5	15%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.5	µg/l	0.05	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	5.3	µg/l	2	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.8	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.22	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	2100	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	10	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	99	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert					
a) Kalsium (Ca), filtrert	86	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:					
Sb: Filtrert > oppsluttet, men innenfor MU.					

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150048	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_14	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført, resultat bekreftet.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	6.99	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	17	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	5.4	mg/l	0.3	20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.66	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.099	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	1.9	µg/l	0.5	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.89	µg/l	0.05	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	3.8	µg/l	2	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.2	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.14	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	880	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	95	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	8.6	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert					
a) Kalsium (Ca), filtrert	8.6	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150054	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_15	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført med endret resultat.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	7.52	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	3.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.0	mg/l	0.3	30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.26	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.11	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	1.3	µg/l	0.5	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.56	µg/l	0.05	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0	µg/l	2		NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.37	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.046	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	340	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	110	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), filtrert	11	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	11	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:					
Zn filtrert og oppsluttet: Reanalyse utført med endret resultat.					

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150053	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_16	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført med endret resultat.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	7.76	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	1.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	3.5	mg/l	0.3	30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.20	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.099	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	0.72	µg/l	0.5	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.47	µg/l	0.05	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	2.4	µg/l	2	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.9	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.034	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	190	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	100	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	11	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert					
a) Kalsium (Ca), filtrert	12	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:					
Ca: Filtrert > oppsluttet, men innenfor MU.					

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150056	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_24	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført. resultat bekreftet.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	8.85	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.1	mg/l	0.3	20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.65	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.096	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	3.5	µg/l	0.5	15%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.7	µg/l	0.05	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	4.1	µg/l	2	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.0	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.15	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	970	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	88	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), filtrert	10	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert	10.0	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:					
Zn filtrert og oppsluttet: Reanalyse utført med endret resultat.					

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150050	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_27	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	5.9		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført med endret resultat.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.09	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	0.44	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	8.4	mg/l	0.3	20%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.51	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.36	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	< 0.50	µg/l	0.5		NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.29	µg/l	0.05	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0	µg/l	2		NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.2	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	< 0.020	µg/l	0.02		NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	200	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	160	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), oppsluttet	0.85	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert					
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.80	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885
Merknader:					
Zn: Filtrert > oppsluttet, men innenfor MU.					

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	439-2017-11150047	Prøvetakingsdato:	13.11.2017		
Prøvetype:	Resipientvann (ferskt)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	DREV_32	Analysestartdato:	15.11.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7		1		NS-EN ISO 10523
Reanalyse utført med endret resultat.					
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	7.37	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Reanalyse utført med endret resultat.					
Turbiditet	3.5	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Reanalyse utført med endret resultat.					
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	3.6	mg/l	0.3	30%	NS EN 1484
a) Bly (Pb), oppsluttet					
a) Bly (Pb), oppsluttet ICP-MS	0.31	µg/l	0.2	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert					
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.10	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), oppsluttet					
a) Kobber (Cu), oppsluttet ICP-MS	1.0	µg/l	0.5	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert					
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	0.50	µg/l	0.05	35%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), oppsluttet					
a) Sink (Zn), oppsluttet ICP-MS	< 2.0	µg/l	2		NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert					
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.83	µg/l	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), oppsluttet					
a) Antimon (Sb), oppsluttet ICP-MS	< 0.20	µg/l	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Antimon (Sb), filtrert					
a) Antimon (Sb), filtrert ICP-MS	0.033	µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), oppsluttet					
a) Jern (Fe), oppsluttet ICP-MS	420	µg/l	2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Jern (Fe), filtrert					
a) Jern (Fe), filtrert ICP-MS	110	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
a) Kalsium (Ca), oppsluttet					
a) Kalsium (Ca), filtrert	11	mg/l	0.05	15%	NS EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), filtrert					
a) Kalsium (Ca), filtrert	9.2	mg/l	0.05	10%	NS EN ISO 11885

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)

SØF-prosjekt (golder_fb_sof@golder.no)

Kim Forchhammer (Kim_Forchhammer@golder.se)

Turid Winther-Larsen (Turid.Winther-Larsen@forsvarsbygg.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Moss 23.11.2017

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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

Vedlegg 3 - Statistikk Drevjamoen 2012-2017

Tabellen viser statistikk for punktene prøvetatt i 2017, samt statistikk for de samme punktene fra 2012-2016. Gjennomsnittsverdier ($\mu\text{g/l}$) vist med gul bakgrunn, overskriper grenseverdien for tilstandsklasse II. Øvre grense for denne tilstandsklassen er grenseverdien for kroniske effekter ved langtidseksposering, og er derfor sammenlignet med gjennomsnitt av prøvene som er tatt. De høyeste verdiene («maksverdier») ($\mu\text{g/l}$) vist med oransje bakgrunn, overskriper grenseverdien for tilstandsklasse III. Øvre grense for denne tilstandsklassen er grenseverdien for akutt toksiske effekter ved korttidseksposering, og er derfor sammenlignet med den høyeste målte konsentrasjonen.

Drevjamoen		2017				2012-2016				AA-EQS	MAC-EQS
Stoff	Punkt	Antall	Antall <rg*	Gj. snitt	Maks.	Antall	Antall <rg*	Gj. snitt	Maks.	$\mu\text{g/l}$	$\mu\text{g/l}$
Kobber (Cu)	2	2	1	0,4	0,5	10	5	0,5	1,0	7,8	7,8
	3	2		0,8	1,0	6		0,8	1,1		
	12	2		5,5	7,6	10	2	1,4	2,1		
	14	2		2,1	2,2	10	1	1,6	2,5		
	15	2		1,2	1,3	9	3	1,1	2,9		
	16	2		0,8	0,9	10	5	0,7	1,5		
	24	2		4,9	6,2	5		3,7	5,4		
	27	2	1	0,5	0,8	5	1	0,7	1,3		
	32	2		1,1	1,1	4	1	0,9	1,5		
Bly (Pb)	2	2	2	0,1	0,1	10	9	0,1	0,3	1,2	14
	3	2	1	0,2	0,2	6	5	0,1	0,1		
	12	2		1,0	1,6	10	7	0,2	0,7		
	14	2		0,4	0,7	10	3	0,2	0,5		
	15	2	1	0,2	0,3	9	6	0,2	0,4		
	16	2	1	0,2	0,2	10	7	0,2	0,4		
	24	2		1,2	1,7	5	2	0,4	0,9		
	27	2		0,5	0,5	5	1	0,2	0,4		
	32	2	1	0,2	0,3	4	3	0,1	0,2		
Sink (Zn)	2	2	2	1,0	1,0	10	10	1,2	2,0	11	11
	3	2	1	1,6	2,1	6	4	1,2	2,1		
	12	2		9,2	13,0	10	6	2,3	4,8		
	14	2	1	2,4	3,8	10	7	2,3	9,4		
	15	2	2	1,0	1,0	9	7	1,8	5,3		
	16	2	1	1,7	2,4	10	7	1,8	5,1		
	24	2		4,9	5,6	5	1	2,8	5,1		
	27	2	1	4,4	7,8	5	3	1,7	4,4		
	32	2	2	1,0	1,0	4	4	1,0	1,0		
Antimon (Sb)	2	2	2	0,1	0,1	10	10	0,1	0,1	5**	5**
	3	2	2	0,1	0,1	6	4	0,1	0,2		
	12	2	2	0,1	0,1	10	4	0,2	0,3		
	14	2	1	0,2	0,2	10	5	0,2	0,3		
	15	2	2	0,1	0,1	9	9	0,1	0,1		
	16	2	2	0,1	0,1	10	10	0,1	0,1		
	24	2	1	0,3	0,4	5	4	0,1	0,3		

Drevjamoen		2017				2012-2016				AA-EQS	MAC-EQS
Stoff	Punkt	Antall	Antall <rg*	Gj. snitt	Maks.	Antall	Antall <rg*	Gj. snitt	Maks.	µg/l	µg/l
	27	2	2	0,1	0,1	5	5	0,1	0,1		
	32	2	2	0,1	0,1	4	4	0,1	0,1		

* rg = rapporteringsgrense

** drikkevannsnorm