



euofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

Rune Ryland  
Georges Verft 17  
5011 Bergen  
Attn: Rune Ryland

Vedlegg Q-2

AR-23-MX-003566-02

EUNOBE-00061914

Prøvemottak: 06.02.2023  
Temperatur: 18 °C  
Analyseperiode: 06.02.2023 10:18 -  
13.02.2023 09:50

Referanse: Romarheimsneset 34

## ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er). Vennligst makuler tidligere  
tilsendt analyserapport.  
AR-23-MX-003566XX

### Merknader prøveserie:

Ny versjon av rapport: Korrigert batch og prøvemerkning.

Prøvenr.:	441-2023-0206-016	Prøvetakingsdato:	05.02.2023
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Rune Ryland
Prøvemerkning:	Romarheimsneset 34 Kjøkken	Analysestartdato:	06.02.2023

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	8.1		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.78	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
Alkalitet	2.42	mmol/l	0.01	10%	Intern Metode basert på NS 4754-1
a) Fluorid (F)	0.18	mg/l	0.02	40%	NS-EN ISO 10304-1
<b>a) Klorid</b>					
a) Klorid (Cl)	7.13	mg/l	0.2	20%	NS-EN ISO 10304-1
a) Sulfat (SO4)	50.1	mg/l	0.1	20%	NS-EN ISO 10304-1
a) Nitrat (NO3-N)	1.0	mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 13395
a) Total organisk karbon (TOC/NPOC)	0.69	mg/l	0.3	30%	NS-EN 1484
a) Aluminium (Al) direkte	0.018	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016
a)* Hardhet	9.7	°dH	0.02		Kalkulering
a) Jern (Fe) direkte	0.013	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca) direkte	48	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016
a) Magnesium (Mg) direkte	13	mg/l	0.02	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016
a) Mangan (Mn) direkte	0.0023	mg/l	0.0002	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016

### Merknader:

Prøven hadde ved ankomst høyere temperatur enn anbefalt. Det

### Tegnforklaring:

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

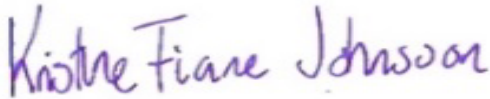
Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.  
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.  
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

kan ha påvirket gyldigheten av resultatene.  
Kimtallanalyser rapporteres uakkreditert da de er analysert > 12 timer etter prøveuttak. Dette tilfredsstiller ikke kravene i NS-EN ISO 19458 Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a)\* Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss  
a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

**Bergen 17.02.2023**



-----  
Kristine Fiare Johnsson

Produksjonsleder

**Tegnforklaring:**

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.  
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

## Forklaring til drikkevannsanalyser

### Mikrobiologiske analyser

Mange forskjellige infeksjonssykdommer kan overføres med drikkevann. De aller fleste sykdomsfremkallende organismer skiller ut med avføringen fra smittede mennesker eller dyr. Det vil være både dyrt og uhensiktsmessig å lete etter alle disse forskjellige organismene, og man benytter derfor analyse av vanlige tarmbakterier som indikasjon på at vannet er forurenset med slik avføring. Vanlige tarmbakterier er normalt ikke sykdomsfremkallende, men når disse er tilstede i vannet, kan også andre sykdomsfremkallende tarmbakterier eller protozoer være tilstede. Rutinemessig bakteriologisk undersøkelse av drikkevann omfatter derfor normalt analyse av Kimtall, Koliforme bakterier og E.coli bakterier.

---

**KIMTALL** er et mål for alle påviselige bakterier og mikroorganismer i vannprøven. Vann med høyt kimtall har ofte høyt innhold av organisk materiale og mulig tilsig av overflatevann. Gravde eller sprengte brønner, samt overflatevann har ofte høyt kimtall. Nye borebrønner kan ha høyt kimtall i lang tid etter at de er tatt i bruk. Dette skyldes rester av boreslam. Etter noe tids forbruk vil vanligvis kimtallet reduseres til et lavere nivå. Høyt kimtall kan innvirke på vannets lukt og smak. Man blir ikke syk av høyt kimtall alene, men høye verdier kan indikere at vannkilden ikke er godt nok sikret mot forurensing.

- *Drikkevannsforskriften angir at kimtall bør være lavere enn 100/mL i offentlig drikkevann.*
- *I private vannkilder bør ikke kimtallet overstige 1000/mL.*

**KOLIFORME** bakterier er tarmbakterier fra mennesker eller varmblodige dyr. Noen Koli bakterier vil kunne formere seg og overleve relativt lenge ute i naturen og i jordsmonnet. Påvisning av Koliforme bakterier i en vannprøve, tas som et tegn på at vannet er forurenset, mest sannsynlig pga. tilsig av forurenset overflatevann.

- *Drikkevannsforskriften angir at det ikke skal påvises Koliforme bakterier i offentlig drikkevann.*
- *I private vannkilder bør ikke antallet Koliforme bakterier overstige 10/100mL. Ved antall over 10 bør vannet kokes!*

**E.COLI** bakterier er også tarmbakterier fra mennesker eller varmblodige dyr. Disse kan ikke formere seg ute i naturen og overlever der kun kort tid. Påvisning av E.coli i en vannprøve, tas som et sikkert tegn på at vannet nylig er forurenset av kloakk. Slikt vann kan i tillegg inneholde flere andre sykdomsfremkallende bakterier.

- *Drikkevannsforskriften angir at det ikke skal påvises E.coli bakterier i offentlig drikkevann.*
- *I private vannkilder bør heller ikke E.coli påvises. Ved påvisning av E.coli bør vannet kokes!*

**INTESTINALE ENTEROKOKKER** er tarmbakterier, som overlever lenger i vann enn Koliforme bakterier. Hvis man påviser Intestinale Enterokokker i vannet, er det en indikator på at virus kan være tilstede i vannet.

- *Drikkevannsforskriften angir at det ikke skal påvises Intestinale enterokokker i offentlig drikkevann.*
- *I private vannkilder bør heller ikke bakterien påvises. Ved påvisning, bør vannet kokes!*

**CLOSTRIDIUM PERFRINGENS** er tarmbakterier som danner sporer. Disse sporene kan overleve lenge i vann og miljø. Hvis man påviser Clostridium perfringens i vannet, er det en indikator på at virus og parasittcyster kan være tilstede i vannet.

- *Drikkevannsforskriften angir at det ikke skal påvises Clostridium perfringens i offentlig drikkevann.*
- *I private vannkilder bør heller ikke bakterien påvises. Ved påvisning, bør vannet kokes!*

Påvisning av disse to sistnevnte bakterietypene, kan altså indikere en eldre forurensing av vannkilden.

<b>Eurofins - Kristiansand</b> Ægirsvei 10 4632 Kristiansand Tel. 94 50 42 77	<b>Eurofins - Klepp</b> Lalandsveien 2 4353 Klepp stasjon Tel. 94 50 42 52 / 60	<b>Eurofins - Bergen</b> Sandviksveien 110 5035 Bergen Tel. 94 50 42 42	<b>Eurofins - Moss</b> Møllebakken 50 1538 Moss Tel. 09440	<b>Eurofins - Ålesund</b> Bjørge Industrivei 41 6057 Ellingsøy Tel. 94 50 41 30	<b>Eurofins - Trondheim</b> Heggstadmyra 19 7080 Heimdal Tel. 94 50 43 99
<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Tir kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500

### Kjemiske parametere

**pH** angir vannets surhetsgrad. Når pH verdien er lavere enn 7 betegnes vannet som surt. Surt vann er korrosivt og kan øke utløsning av tungmetaller fra vannledninger og armatur. Korrosivt vann fører til kortere levetid på ledningsnett og fare for lekkasje. Høy pH verdi kan indikere at vannet har høyt innhold av Kalk \*

- pH-verdi bør ligge mellom 6,5–9,5 (\* Les mer under Kalsium + Magnesium)

**TURBIDITET** er et mål for mengde svevepartikler i vannet, og kan karakteriseres som nedsatt siktbarhet eller uklarhet i vannet.

- Turbiditeten bør være lavere enn 4 FTU

**KONDUKTIVITET** er et mål for vannets ledningsevne. Grunnvann har normalt høyere Konduktivitet enn overflatevann. Høy Konduktivitet kan indikere at vannet har høyt innhold av oppløste mineraler og/eller metaller.

- Konduktiviteten bør være lavere enn 250 mS/m

**FARGEENHET** brukes til å betegne vannets farge. Høy farge i norske vannkilder skyldes normalt høyt innhold av humusstoffer og/eller jern.

- Fargetall bør være lavere enn 20 mg Pt/L

**JERN:** Høyt innhold av jern i drikkevannet kan gi bruksmessige ulemper i form av gul farge på vannet, gul / brunt belegg i sanitærutstyr, store mengder rustslam i ledningsnett og trykktank, dårlig smak, gul / brune flekker på hvit tøyvask etc. Høyt jerninnhold skyldes ofte at det er jern i grunnen, eller at det er tæring på gamle vannrør laget av jern. Høyt Jerninnhold har til nå ingen kjent negativ helsemessig betydning.

- Jerninnholdet bør være lavere enn 0,2 mg/L (200µg/L)

**MANGAN:** Høyt innhold av Mangan kan gi sorte avsetninger i sanitærutstyr, og kan gi sorte flekker på hvitvask. Slamavsetninger i ledningsnett og pumpeutstyr kan også forekomme. Høyt Manganinnhold har til nå ingen kjent negativ helsemessig betydning.

- Manganinnholdet bør være lavere enn 0,05 mg/L (50µg/L)

**KOF** (Kjemisk Oksygen Forbruk) angir mengden organisk materiale i prøven. Dette kan være humusstoffer eller andre organiske stoffer fra f.eks. jordbruks- og industriutslipp. Høyt innhold av organiske stoffer kan gi gul farge, dårlig lukt/smak og slamdannelse.

- KOF-verdien bør være lavere enn 5 mg/L

**KALSIUM + MAGNESIUM** forårsaker hardt vann. Høy hardhet kan føre til redusert vaskeeffekt på grunn av uløselig kalksåpe og utfelling av Kalsiumkarbonat. Dette vil igjen kunne forårsake overoppheting og skade på elektriske varmeelementer, f.eks. i varmtvannsberedere. Hardt vann anses helsemessig som gunstig, men drikkevannsforskriften angir at totalverdi på over 25 mg/L kan føre til bruksmessige problemer. Tyske hardhetsgrader er ofte benyttet som enhet for Hardhet.

Hardhetsklasse	mg/L	°dH
Meget bløtt vann	0 - 15	0 - 2,1
Bløtt vann	15 - 35	2,1 - 4,9
Middels hardt vann	35 - 70	4,9 - 9,8
Hardt vann	70-150	9,8 - 21
Meget hardt vann	> 150	> 21

- Tyske hardhetsgrader °dH = (Kalsium / 7,13) + (Magnesium / 4,33)

Eurofins - Kristiansand	Eurofins - Klepp	Eurofins - Bergen	Eurofins - Moss	Eurofins – Ålesund	Eurofins – Trondheim
Ægirsvei 10 4632 Kristiansand Tel. 94 50 42 77	Lalandsveien 2 4353 Klepp stasjon Tel. 94 50 42 52 / 60	Sandviksveien 110 5035 Bergen Tel. 94 50 42 42	Møllebakken 50 1538 Moss Tel. 09440	Bjørge Industrivei 41 6057 Ellingsøy Tel. 94 50 41 30	Heggstadmyra 19 7080 Heimdal Tel. 94 50 43 99
<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Tir kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500

**FLUOR:**

- 0 - 0,5 mg/L Ingen synlig virkning på tenner. Ingen kjent virkning på kroppen. Beskytter ikke mot tannr te. Fluortabletter og fluortannpasta kan benyttes.
- 0,5 - 1,0 mg/L Jo nærmere 1 mg/L man kommer, desto bedre er beskyttelsen mot tannr te. Skadevirkninger er ikke påvist. Fluortabletter bør ikke brukes, men fluortannkrem kan fortsatt benyttes.
- 1,0 – 1,5 mg/L God beskyttelse mot tannr te. 1,5 mg/L er den høyeste konsentrasjonen som Drikkevannsforskriften anbefaler. Ved denne konsentrasjonen kan man hos noen få barn se hvite, nesten umerkelige og fullstendig ufarlige flekker på tannemaljen. Ingen helseskader. Fluortabletter og fluortannpasta bør ikke brukes.
- 1,5 – 3,0 mg/L Fortsatt god beskyttelse mot tannr te. Ikke kjente helseskader, men omtrent halvparten av barna vil få tannflekker. Noen av disse vil være skjemmende. Jo høyere konsentrasjon av fluor, desto hyppigere er flekkene. Flekker kan mildnes eller unngås dersom man bruker fluorfattig vann til spedbarns-maten
- 3,0 – 4,0 mg/L Jo høyere konsentrasjon av fluor, desto flere tannflekker. Ved konsentrasjon over 3,0 mg/L bør barn under 7 år begrense bruken av vannet. Ved 4,0 mg/L kan man se tannflekker hos alle barn etter noen år. Mellom 30 - 50 % vil ha skjemmende flekker. Tennene blir dessuten mer skj re og mindre motstandsdyktige. Ved høyere konsentrasjon øker også risikoen for helseskader.
- Over 4,0 mg/L Skadelig for tennene. Det er også mulighet for helseskader. Vannet bør ikke brukes som drikkevann.

**KLORID:** Høyt innhold av Klorid i drikkevann gir saltsmak på vannet. Dette forårsakes som regel av inntrengning av sjøvann eller veisaltning. I tillegg har høyt Kloridinnhold stor betydning for vannets korrosivitet.

- *Kloridinnholdet bør være lavere enn 200 mg/L*

**NITRAT OG TOTAL FOSFOR** er stoffer som finnes i kloakk, naturgjødsel og kunstgjødsel. Høyt innhold av disse stoffene indikerer vanligvis tilsig fra gjødslet mark.

- *Nitratinnholdet bør være lavere enn 10 mg/L*
- *Total fosfor høyere enn 0,15 mg/L kan indikere en markant tilførsel hvis kilden er innsjø eller elv*

**KOBBER:** Kobber i vannet fører lett til grønn misfarging av sanitærinstallasjoner. Ved høye konsentrasjoner kan personer med lyst h r få et gr nnskj r i dette ved h rvask. Kobber finnes sjeldent i selve vannkilden, men kan skyldes at vannet er korrosivt og dermed kan t re på gamle kobberrør. Kobber i høye konsentrasjoner kan over tid medføre skader på lever og nyrer.

- *Kobberinnholdet bør være lavere enn 1,0 mg/L*

**RADON** er en radioaktiv gass som kan finnes i fjellgrunn. Den kan tilføres grunnvannet, noe som gjør at brønner boret i fjell generelt har høyere innhold enn gravde brønner. Risiko for helseskader er størst ved innånding av radonholdig vanndamp f.eks. v/dusjing. Radoninnhold kan reduseres ved installasjon av radonutskiller.

- *Ved Radoninnhold over 500 Bq/L bør tiltak iverksettes*
- *Ved Radoninnhold over 1000 Bq/L bør vannet ikke brukes som drikkevann eller til annet hushold.*

**Eurofins - Kristiansand**  
 girsvei 10  
4632 Kristiansand  
Tel. 94 50 42 77

**Eurofins - Klepp**  
Lalandsveien 2  
4353 Klepp stasjon  
Tel. 94 50 42 52 / 60

**Eurofins - Bergen**  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen  
Tel. 94 50 42 42

**Eurofins - Moss**  
Møllebakken 50  
1538 Moss  
Tel. 09440

**Eurofins – Ålesund**  
Bjørge Industrivei 41  
6057 Ellingsøy  
Tel. 94 50 41 30

**Eurofins – Trondheim**  
Heggstadmyra 19  
7080 Heimdal  
Tel. 94 50 43 99

**Prøvemottak  pent:**  
Man - Fre kl. 0800 -1500

**Prøvemottak  pent:**  
Man - Fre kl. 0800 -1500

**Prøvemottak  pent:**  
Man - Tir kl. 0800 -1500

**Prøvemottak  pent:**  
Man – Fre kl. 0800 -1500

**Prøvemottak  pent:**  
Man – Fre kl. 0800 -1500

**Prøvemottak  pent:**  
Man – Fre kl. 0800 -1500

**HYDROGENSULFID:** Lukt av svovel er ikke unormalt i borebrønner. Det skyldes som oftest dannelse av Hydrogensulfid ( $H_2S$ ), en gass som ofte dannes i grunnvann og i dype, næringsrike og humusholdige innsjøer.  $H_2S$  kan også dannes ved nedbryting av organisk materiale i ledningsnett. Fjerning av  $H_2S$  gjøres ved lufting av brønnen. I noen tilfeller kan det være nok å lage til en ventil eller lufteanordning på toppen av brønnrøret over bakkenivå. Pass på at ikke rusk, insekter og smådyr kan komme inn i ventilen. I enkelte vannkilder er det imidlertid nødvendig med spesielle oksidasjonsanlegg. Vann med høyt innhold av  $H_2S$  vil ofte også inneholde oppløst Jern eller Mangan. Disse metallene vil kunne felle ut som et rødbrunt eller svart bunnfall etter lufting.

- $H_2S$  er giftig i små mengder, men lukter så ubehagelig selv i ørsmå mengder, at vannet ikke kan drikkes. Det er ikke angitt noen øvre verdi for  $H_2S$  i drikkevann

---

<b>Eurofins - Kristiansand</b> Ægirsvei 10 4632 Kristiansand Tel. 94 50 42 77	<b>Eurofins - Klepp</b> Lalandsveien 2 4353 Klepp stasjon Tel. 94 50 42 52 / 60	<b>Eurofins - Bergen</b> Sandviksveien 110 5035 Bergen Tel. 94 50 42 42	<b>Eurofins - Moss</b> Møllebakken 50 1538 Moss Tel. 09440	<b>Eurofins – Ålesund</b> Bjørge Industrivei 41 6057 Ellingsøy Tel. 94 50 41 30	<b>Eurofins – Trondheim</b> Heggstadmyra 19 7080 Heimdal Tel. 94 50 43 99
<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man - Tir kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man – Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man – Fre kl. 0800 -1500	<b>Prøvemottak åpent:</b> Man – Fre kl. 0800 -1500

**Måling av vassmengde borehol på gbnr. 217/43 i Alver kommune.  
Byggesak 22/3122**

Boreholet var bort av Vestnorsk Brunnboring 6.okt 2022, dei trykka også boreholet 10.oktober 2022.

Resultat av vassmengdemålingar

Boreholet gjev omkring **400 liter i timen**.

Metode for måling av vassmengde

Etter instruksjon frå Vestnorsk Brunnboring er vassmengda målt ved å tømme boreholet heilt, så vente ein halvtime eller ein time, for så å tømme boreholet igjen medan ein måler kor mange 10-liters bøtter som kjem opp.

Målingar av vassmengde:

13.okt:

Test 1, tømt heilt, venta 30 min.

Resultat: 25 bøtter = 250 liter = 500 l/t

Test 2, tømt heilt, venta 30 min

Resultat: 23 bøtter = 230 liter = 460 l/t

16.okt:

Test, tømt heilt, venta 30 min.

Resultat: 23 bøtter = 230 liter = 460 l/t

Dei neste dagane vart boreholet tømt heilt 2 ganger utan å måle vassmengda

20.okt:

Test, tømt heilt, venta 1 time.

Resultat: 38 bøtter = 380 liter = 380 l/t

Dei neste vekene vart boreholet tømt heilt 4 ganger utan å måle vassmengda

14.nov:

Test, tømt heilt, venta 1 time.

Resultat: 41 bøtter = 410 liter = 410 l/t

Ifølge Vestnorsk brunnboring vil dei første tømningane etter trykking gje høgare vassmengde, dette viser også for dei to første vassmengdemålingane som vart gjort.

Når boreholet har vorte tømt en del gonger viser dei siste vassmengdemålingane omkring 400 liter i timen.

Rune Martin Ryland