

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

AR-26-MX-011323-01

EUNOBE-00095883

Prøvemottak: 04.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.05.2026 13:08 -  
07.05.2026 11:22

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | 441-2026-0504-084 | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                  |             |
| Prøvemerkning:           | 1-4 Nautnes       | Analysestartdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
| Analyse                  | Resultat          | Enhet             | LOQ           | MU | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t        | >300              | cfu/ml            | 1             |    | NS-EN ISO 6222   | max 100     |
| E. coli                  | <1                | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Koliforme                | <1                | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Intestinale enterokokker | <1                | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 7899-2 | max 0       |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V3

**Kopi til:**

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

Bergen 07.05.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

AR-26-MX-011324-01

EUNOBE-00095883

Prøvemottak: 04.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.05.2026 13:08 -  
07.05.2026 11:22

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | 441-2026-0504-085 | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                  |             |
| Prøvemerkning:           | 1-5 Selstakken HB | Analysestartdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
| Analyse                  | Resultat          | Enhet             | LOQ           | MU | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t        | >300              | cfu/ml            | 1             |    | NS-EN ISO 6222   | max 100     |
| E. coli                  | <1                | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Koliforme                | <1                | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Intestinale enterokokker | <1                | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 7899-2 | max 0       |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V3

**Kopi til:**

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

Bergen 07.05.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

**AR-26-MX-011325-01****EUNOBE-00095883**Prøvemottak: 04.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.05.2026 13:08 -  
07.05.2026 11:22

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | <b>441-2026-0504-086</b> | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                  |             |
| Prøvemerkning:           | 1-6 Sture HB             | Analysestartdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
| Analyse                  | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t        | >300                     | cfu/ml            | 1             |    | NS-EN ISO 6222   | max 100     |
| E. coli                  | <1                       | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Koliforme                | <1                       | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Intestinale enterokokker | <1                       | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 7899-2 | max 0       |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V3

**Kopi til:**

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

**Bergen 07.05.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

**Attn: Hilde Vik Halleraker**
**AR-26-MX-012411-01**
**EUNOBE-00095883**

Prøvemottak: 04.05.2026

Temperatur:

Analyseperiode: 04.05.2026 13:08 -

18.05.2026 12:19

Referanse:

Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2026-0504-087</b>      | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |        |   |             |
|--|-------------------------------|-------------------|---------------|--------|---|-------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann                    | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |        |   |             |
| Prøvemerkning:                               | 1-1 Alvheim vba, etter pumper | Analysestartdato: | 04.05.2026    |        |   |             |
| Analyse                                      | Resultat                      | Enhet             | LOQ           | MU     | Metode  | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t                            | 90                            | cfu/ml            | 1             | 50-160 | NS-EN ISO 6222  | max 100     |
| E. coli                                      | <1                            | MPN/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 9308-2                                      | max 0       |
| Koliforme                                    | <1                            | MPN/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 9308-2                                      | max 0       |
| Intestinale enterokokker                     | <1                            | cfu/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 7899-2                                      | max 0       |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                               |                   |               |        |   |             |
| pH   | 7.5                           |                   | 4             | 0.2    | NS-EN ISO 10523                                       | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet                                   | 0.19                          | FNU               | 0.1           | 40%    | NS-EN ISO 7027-1                                      |             |
| Farge (410 nm)                               | 12                            | mg Pt/l           | 5             | 40%    | NS-EN ISO 7887  | max 20      |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.5                          | mS/m              | 0.15          | 10%    | NS-EN 27888   | max 250     |
| * Lukt                                       | 1 - Ingen                     |                   |               |        | NMKL 183, 2005<br>Sensory quality control test for dr |             |
| a) UV-transmisjon 5 cm                       | 34.8                          | %                 | 0.01          | 10%    | NS 9462   |             |
| b) Total organisk karbon (TOC/NPOC)          | 4.4                           | mg/l              | 0.3           | 20%    | NS-EN 1484  |             |
| c) Bromat                                    | 5.9                           | µg/l              | 2             | 25%    | Intern metode   | max 10      |
| * Smak                                       | 1 - Ingen                     |                   |               |        | NMKL 183, 2005<br>Sensory quality control test for dr |             |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V3

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- Eurofins Environment Testing Norway (Stavanger), Fabrikkeveien 10, 4033, Stavanger ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,
- Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,
- Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 737, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

### Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
 nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

**Bergen 18.05.2026**

Tommie Christensen

Kundeveileder (ASM)

---

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen    LOQ: Kvantifiseringsgrense    LOD: Deteksjonsgrense    MU: Måleusikkerhet    <: Mindre enn    >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

AR-26-MX-011326-01

EUNOBE-00095883

Prøvemottak: 04.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.05.2026 13:09 -  
07.05.2026 11:22

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | 441-2026-0504-088         | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |         |                  |             |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|---------------|---------|------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann                | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |         |                  |             |
| Prøvemerkning:           | 1-2 Hellesøy pumpestasjon | Analysestartdato: | 04.05.2026    |         |                  |             |
| Analyse                  | Resultat                  | Enhet             | LOQ           | MU      | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t        | 230                       | cfu/ml            | 1             | 130-410 | NS-EN ISO 6222   | max 100     |
| E. coli                  | <1                        | MPN/100 ml        | 1             |         | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Koliforme                | <1                        | MPN/100 ml        | 1             |         | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Intestinale enterokokker | <1                        | cfu/100 ml        | 1             |         | NS-EN ISO 7899-2 | max 0       |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V3

**Kopi til:**

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

Bergen 07.05.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

AR-26-MX-011632-01

EUNOBE-00095883

Prøvemottak: 04.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.05.2026 13:09 -  
08.05.2026 16:09

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                           | 441-2026-0504-090   | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |       |                   |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------|-------------------|
| Prøvetype:                          | Råvann              | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |       |                   |
| Prøvemerkning:                      | 1-0 Alvheim, råvann | Analysestartdato: | 04.05.2026    |       |                   |
| Analyse                             | Resultat            | Enhet             | LOQ           | MU    | Metode            |
| E. coli                             | <1                  | MPN/100 ml        | 1             |       | NS-EN ISO 9308-2  |
| Koliforme                           | 1                   | MPN/100 ml        | 1             | <1-6  | NS-EN ISO 9308-2  |
| Intestinale enterokokker            | <1                  | cfu/100 ml        | 1             |       | NS-EN ISO 7899-2  |
| Clostridium perfringens             | 2                   | cfu/100 ml        | 1             | <1-12 | NS-EN ISO 14189   |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>       |                     |                   |               |       |                   |
| pH                                  | 6.8                 |                   | 4             | 0.2   | NS-EN ISO 10523   |
| Turbiditet                          | 0.31                | FNU               | 0.1           | 40%   | NS-EN ISO 7027-1  |
| Farge (410 nm)                      | 52                  | mg Pt/l           | 5             | 20%   | NS-EN ISO 7887    |
| * UV-transmisjon 5 cm               | 5.53                | %                 | 0.01          | 20%   | NS 9462           |
| a) Total Fosfor (Inline)            | 0.0086              | mg/l              | 0.005         | 40%   | NS-EN ISO 15681-2 |
| a) Total Nitrogen (Inline)          | 0.37                | mg/l              | 0.02          | 20%   | NS-EN ISO 11905-1 |
| a) Total organisk karbon (TOC/NPOC) | 6.0                 | mg/l              | 0.3           | 20%   | NS-EN 1484        |

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Bergen 08.05.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

---

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen    LOQ: Kvantifiseringsgrense    LOD: Deteksjonsgrense    MU: Måleusikkerhet    <: Mindre enn    >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist    Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

AR-26-MX-011327-01

EUNOBE-00095883

Prøvemottak: 04.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.05.2026 13:10 -  
07.05.2026 11:22

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 19

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | 441-2026-0504-091  | Prøvetakingsdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann         | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                  |             |
| Prøvemerkning:           | 1-3 Tjeldstø skule | Analysestartdato: | 04.05.2026    |    |                  |             |
| Analyse                  | Resultat           | Enhet             | LOQ           | MU | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t        | >300               | cfu/ml            | 1             |    | NS-EN ISO 6222   | max 100     |
| E. coli                  | <1                 | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Koliforme                | <1                 | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2 | max 0       |
| Intestinale enterokokker | <1                 | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 7899-2 | max 0       |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V3

**Kopi til:**Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

Bergen 07.05.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, &lt;50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.