



# eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway AS (Bergen)**  
 F. reg. NO9 651 416 18  
 Sandviksveien 110  
 5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42  
 bergen@eurofins.no

**AR-20-MX-019626-01**

**EUNOBE-00044045**

Prøvemottak: 23.11.2020  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 23.11.2020-02.12.2020

Referanse: 6. Stranda/Glesnes vv,  
 uke 48

ØyVar A/S  
 Lonavegen 20  
 5353 STRAUME  
 Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1123-018</b>    | Prøvetakingsdato: | 23.11.2020    |       |                  |
|---|-----------------------------|-------------------|---------------|-------|------------------|
| Prøvetype:                                    | Råvann                      | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |       |                  |
| Prøvemerkning:                                | 6-0 Stranda/Glesnes, Råvatn | Analysestartdato: | 23.11.2020    |       |                  |
| Analyse                                       | Resultat                    | Enhet             | LOQ           | MU    | Metode           |
| Clostridium perfringens                       | 1                           | cfu/100 ml        | 1             | <1-10 | NS-EN ISO 14189  |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                             |                   |               |       |                  |
| pH  | 5.2                         |                   | 4             | 0.2   | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.56                        | FNU               | 0.1           | 20%   | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 60                          | mg Pt/l           | 5             | 15%   | NS-EN ISO 7887   |
| a) Løst organisk karbon (DOC)                 | 6.7                         | mg/l              | 0.3           | 20%   | NS-EN 1484       |
| Intestinale enterokokker                      | < 1                         | cfu/100 ml        | 1             |       | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | >300                        | cfu/ml            | 1             |       | NS-EN ISO 6222   |
| E. coli                                       | 2                           | MPN/100 ml        | 1             | <1-7  | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme                                     | 4                           | MPN/100 ml        | 1             | 2-11  | NS-EN ISO 9308-2 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 3.73                        | mS/m              | 0.15          | 10%   | NS-EN ISO 7888   |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

### Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
 Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)  
 Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
 Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
 Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
 Hilde Vik Halleraker (hilde.halleraker@oyvar.no)  
 Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
 Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)

**Bergen 02.12.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### 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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-20-MX-019676-01**

**EUNOBE-00044045**

Prøvemottak: 23.11.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 23.11.2020-02.12.2020

Referanse: 6. Stranda/Glesnes vv,  
uke 48

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1123-019</b>                 | Prøvetakingsdato: | 23.11.2020    |     |                           |
|---|--|-------------------|---------------|-----|---------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                           |
| Prøvemerkning:                                | 6-2 Stranda/Glesnes, Sotra Fiskeindustri | Analysestartdato: | 23.11.2020    |     |                           |
| Analyse                                       | Resultat                                 | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                    |
| Clostridium perfringens                       | <1                                       | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 14189           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |  |                   |               |     |                           |
| pH  | 7.1                                      |                   | 4             | 0.2 | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                    | 0.10                                     | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                                | 6.2                                      | mg Pt/l           | 5             | 40% | NS-EN ISO 7887            |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 71.0                                     | %                 | 0.01          |     | NS 9462                   |
| a) Jern (Fe)                                  | 20                                       | µg/l              | 0.3           | 20% | SS-EN ISO<br>17294-2:2016 |
| Intestinale enterokokker                      | <1                                       | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 7899-2          |
| 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          |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 8.82                                     | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888            |
| <b>* Lukt-kvalitativt i vann</b>              |  |                   |               |     |                           |
| * Lukt-kvalitativt                            | Normal                                   |                   |               |     | NS-EN 1622                |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Hilde Vik Halleraker (hilde.halleraker@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.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'.

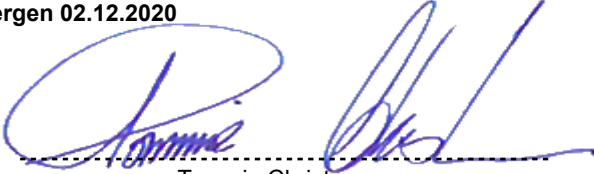
Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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.

Bergen 02.12.2020



Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

---

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-20-MX-019678-01**

**EUNOBE-00044045**

Prøvemottak: 23.11.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 23.11.2020-02.12.2020

Referanse: 6. Stranda/Glesnes vv,  
uke 48

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1123-020</b>    | Prøvetakingsdato: | 23.11.2020    |       |                           |
|---|-----------------------------|-------------------|---------------|-------|---------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                  | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |       |                           |
| Prøvemerkning:                                | 6-3 Stranda/Glesnes, Viksøy | Analysestartdato: | 23.11.2020    |       |                           |
| Analyse                                       | Resultat                    | Enhet             | LOQ           | MU    | Metode                    |
| Clostridium perfringens                       | <1                          | cfu/100 ml        | 1             |       | NS-EN ISO 14189           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                             |                   |               |       |                           |
| pH  | 7.1                         |                   | 4             | 0.2   | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                    | 0.19                        | FNU               | 0.1           | 40%   | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                                | <5                          | mg Pt/l           | 5             |       | NS-EN ISO 7887            |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 72.5                        | %                 | 0.01          |       | NS 9462                   |
| a) Jern (Fe)                                  | 29                          | µg/l              | 0.3           | 20%   | SS-EN ISO<br>17294-2:2016 |
| Intestinale enterokokker                      | <1                          | cfu/100 ml        | 1             |       | NS-EN ISO 7899-2          |
| Kimtall 22°C                                  | 33                          | cfu/ml            | 1             | 17-66 | 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          |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 8.85                        | mS/m              | 0.15          | 10%   | NS-EN ISO 7888            |
| <b>* Lukt-kvalitativt i vann</b>              |                             |                   |               |       |                           |
| * Lukt-kvalitativt                            | Normal                      |                   |               |       | NS-EN 1622                |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)

Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)

Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)

Hilde Vik Halleraker (hilde.halleraker@oyvar.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)

Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.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'.

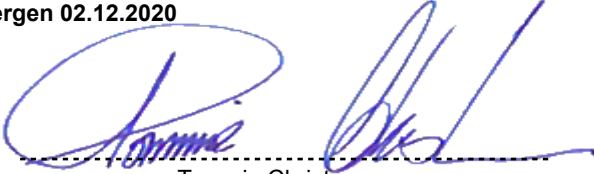
Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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.

Bergen 02.12.2020



Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

---

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-20-MX-019679-01**

**EUNOBE-00044045**

Prøvemottak: 23.11.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 23.11.2020-02.12.2020

Referanse: 6. Stranda/Glesnes vv,  
uke 48

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1123-021</b>      | Prøvetakingsdato: | 23.11.2020    |     |                           |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|-----|---------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                    | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                           |
| Prøvemerkning:                                | 6-4 Stranda/Glesnes, HB Berge | Analysestartdato: | 23.11.2020    |     |                           |
| Analyse                                       | Resultat                      | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                    |
| Clostridium perfringens                       | <1                            | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 14189           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                               |                   |               |     |                           |
| pH  | 7.2                           |                   | 4             | 0.2 | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                    | 0.13                          | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                                | 6.7                           | mg Pt/l           | 5             | 40% | NS-EN ISO 7887            |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 69.8                          | %                 | 0.01          |     | NS 9462                   |
| a) Jern (Fe)                                  | 70                            | µg/l              | 0.3           | 20% | SS-EN ISO<br>17294-2:2016 |
| Intestinale enterokokker                      | <1                            | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 7899-2          |
| 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          |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 20.9                          | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888            |
| <b>* Lukt-kvalitativt i vann</b>              |                               |                   |               |     |                           |
| * Lukt-kvalitativt                            | Normal                        |                   |               |     | NS-EN 1622                |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)

Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)

Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)

Hilde Vik Halleraker (hilde.halleraker@oyvar.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)

Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.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'.

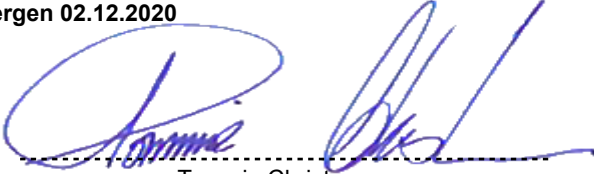
Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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.

Bergen 02.12.2020



Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

---

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-20-MX-019681-01**

**EUNOBE-00044045**

Prøvemottak: 23.11.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 23.11.2020-02.12.2020

Referanse: 6. Stranda/Glesnes vv,  
uke 48

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1123-022</b>   | Prøvetakingsdato: | 23.11.2020    |        |                           |
|---|----------------------------|-------------------|---------------|--------|---------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                 | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |        |                           |
| Prøvemerkning:                                | 6-5 Stranda/Glesnes, Golta | Analysestartdato: | 23.11.2020    |        |                           |
| Analyse                                       | Resultat                   | Enhet             | LOQ           | MU     | Metode                    |
| Clostridium perfringens                       | <1                         | cfu/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 14189           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                            |                   |               |        |                           |
| pH  | 7.1                        |                   | 4             | 0.2    | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                    | 0.17                       | FNU               | 0.1           | 40%    | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                                | <5                         | mg Pt/l           | 5             |        | NS-EN ISO 7887            |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 72.3                       | %                 | 0.01          |        | NS 9462                   |
| a) Jern (Fe)                                  | 56                         | µg/l              | 0.3           | 20%    | SS-EN ISO<br>17294-2:2016 |
| Intestinale enterokokker                      | <1                         | cfu/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 7899-2          |
| Kimtall 22°C                                  | 63                         | cfu/ml            | 1             | 32-130 | 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          |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 8.88                       | mS/m              | 0.15          | 10%    | NS-EN ISO 7888            |
| <b>* Lukt-kvalitativt i vann</b>              |                            |                   |               |        |                           |
| * Lukt-kvalitativt                            | Normal                     |                   |               |        | NS-EN 1622                |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)

Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)

Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)

Hilde Vik Halleraker (hilde.halleraker@oyvar.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)

Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

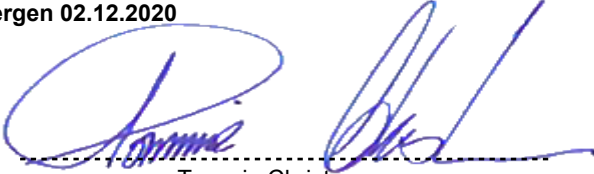
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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.



Bergen 02.12.2020



Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

---

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.