

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

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1102-057</b> | Prøvetakingsdato: | 02.11.2020    |         |                   |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|---------|-------------------|
| Prøvetype:                                    | Råvann                   | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |         |                   |
| Prøvemerkning:                                | 4-0 Bildevatnet, Råvatn  | Analysestartdato: | 02.11.2020    |         |                   |
| 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  | 5.3                      |                   | 4             | 0.2     | NS-EN ISO 10523   |
| Turbiditet                                    | 1.7                      | FNU               | 0.1           | 20%     | NS-EN ISO 7027-1  |
| Farge (410 nm)                                | 43                       | mg Pt/l           | 5             | 15%     | NS-EN ISO 7887    |
| a) Total Fosfor                               | 62                       | µg/l              | 3             | 20%     | NS-EN ISO 15681-2 |
| a) Total Nitrogen                             | 0.25                     | mg/l              | 0.01          | 10%     | NS 4743           |
| a) Løst organisk karbon (DOC)                 | 7.1                      | mg/l              | 0.3           | 20%     | NS-EN 1484        |
| b) Jern (Fe)                                  | 190                      | µg/l              | 0.3           | 20%     | EN ISO 17294-2    |
| Intestinale enterokokker                      | 4                        | cfu/100 ml        | 1             | 1-14    | NS-EN ISO 7899-2  |
| Kimtall 22°C                                  | 300                      | cfu/ml            | 1             | 150-600 | NS-EN ISO 6222    |
| E. coli                                       | 2                        | MPN/100 ml        | 1             | <1-7    | NS-EN ISO 9308-2  |
| Koliforme                                     | 48                       | MPN/100 ml        | 1             | 33-69   | NS-EN ISO 9308-2  |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 2.96                     | 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,  
 b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhogsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
 Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)  
 Bjørne Ulvestad (bjørne.ulvestad@oyvar.no)  
 Fjell Faktura (postboks@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)  
 Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@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 09.11.2020

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.

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1102-058</b>  | Prøvetakingsdato: | 02.11.2020    |     |                  |
|---|---------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                  |
| Prøvemerkning:                                | 4-1 Bildevatnet, Rent VBA | Analysestartdato: | 02.11.2020    |     |                  |
| 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  | 8.1                       |                   | 4             | 0.2 | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.12                      | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 5.6                       | mg Pt/l           | 5             | 40% | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 83.7                      | %                 | 0.01          |     | NS 9462          |
| a) Jern (Fe)                                  | 12                        | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                        | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                        | 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) | 12.4                      | 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)

Bjørn Ulvestad (bjørn.ulvestad@oyvar.no)

Fjell Faktura (postboks@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)

Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)

Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)

### 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.

Bergen 08.11.2020

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.

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

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1102-059</b>        | Prøvetakingsdato: | 02.11.2020    |     |                  |
|---|---------------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                      | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                  |
| Prøvemerkning:                                | 4-2 Bildevatnet, Bildevatnet HB | Analysestartdato: | 02.11.2020    |     |                  |
| 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  | 8.0                             |                   | 4             | 0.2 | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.12                            | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 5.5                             | mg Pt/l           | 5             | 40% | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 83.1                            | %                 | 0.01          |     | NS 9462          |
| a) Jern (Fe)                                  | 15                              | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                              | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                              | 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) | 12.4                            | 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)  
 Bjørn Ulvestad (bjørn.ulvestad@oyvar.no)  
 Fjell Faktura (postboks@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)  
 Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@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 08.11.2020

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-017891-01**

**EUNOBE-00043651**

Prøvemottak: 02.11.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.11.2020-08.11.2020

Referanse:

4. Bildevatnet vv, uke 45

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

Attn: Stig Hagenes

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1102-060</b>   | Prøvetakingsdato: | 02.11.2020    |      |                  |
|---|----------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                 | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                  |
| Prøvemerkning:                                | 4-3 Bildevatnet, Lonavegen | Analysestartdato: | 02.11.2020    |      |                  |
| 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  | 8.0                        |                   | 4             | 0.2  | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.79                       | FNU               | 0.1           | 20%  | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 5.2                        | mg Pt/l           | 5             | 40%  | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 82.9                       | %                 | 0.01          |      | NS 9462          |
| a) Jern (Fe)                                  | 46                         | µg/l              | 0.3           | 20%  | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                         | cfu/100 ml        | 1             |      | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | 8                          | cfu/ml            | 1             | 3-21 | 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) | 12.4                       | 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)

Fjell Faktura (postboks@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)

Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@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 08.11.2020

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.



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

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-1102-061</b>   | Prøvetakingsdato: | 02.11.2020    |      |                  |
|---|----------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                 | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                  |
| Prøvemerkning:                                | 4-4 Bildevatnet, Bjorøy HB | Analysestartdato: | 02.11.2020    |      |                  |
| 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  | 8.1                        |                   | 4             | 0.2  | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.13                       | FNU               | 0.1           | 40%  | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 5.5                        | mg Pt/l           | 5             | 40%  | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 84.1                       | %                 | 0.01          |      | NS 9462          |
| a) Jern (Fe)                                  | 11                         | µg/l              | 0.3           | 20%  | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                         | cfu/100 ml        | 1             |      | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | 14                         | cfu/ml            | 1             | 6-34 | 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) | 12.6                       | 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)  
 Bjørne Ulvestad (bjørne.ulvestad@oyvar.no)  
 Fjell Faktura (postboks@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)  
 Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@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 06.11.2020

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.