

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

**AR-20-MX-003606-01**
**EUNOBE-00039481**

Prøvemottak: 30.03.2020  
Temperatur: 30.03.2020-14.04.2020  
Analyseperiode: 30.03.2020-14.04.2020  
Referanse: 6. Stranda/Glesnes vv,  
uke 14

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2020-0330-081</b>    | Prøvetakingsdato: | 30.03.2020    |        |                   |
|---|-----------------------------|-------------------|---------------|--------|-------------------|
| Prøvetype:                                    | Råvann                      | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |        |                   |
| Prøvemerkning:                                | 6-0 Stranda/Glesnes, Råvatn | Analysestartdato: | 30.03.2020    |        |                   |
| 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                                    | 0.44                        | FNU               | 0.1           | 20%    | NS-EN ISO 7027-1  |
| Farge (410 nm)                                | 25.65                       | mg Pt/l           | 5             | 40%    | NS-EN ISO 7887    |
| a) Total Fosfor                               | 6.9                         | µg/l              | 3             | 40%    | NS-EN ISO 15681-2 |
| a) Total Nitrogen                             | 0.22                        | mg/l              | 0.01          | 10%    | NS 4743           |
| a) Løst organisk karbon (DOC)                 | 4.2                         | mg/l              | 0.3           | 20%    | NS-EN 1484        |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                             |                   |               |        |                   |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 72                          | µg/l              | 0.3           | 20%    | EN ISO 17294-2    |
| Intestinale enterokokker                      | <1                          | cfu/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 7899-2  |
| Kimtall 22°C                                  | 80                          | cfu/ml            |               | 40-160 | NS-EN ISO 6222    |
| E. coli                                       | <1                          | MPN/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 9308-2  |
| Koliforme                                     | 3                           | MPN/100 ml        | 1             | 1-9    | NS-EN ISO 9308-2  |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 5.36                        | 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, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Andrea Peternels ()  
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 (hne@sundva.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 14.04.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tommie", written over a horizontal dashed line.

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

---

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>441-2020-0330-082</b>                 | Prøvetakingsdato: | 30.03.2020    |        |                  |
|---|--|-------------------|---------------|--------|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |        |                  |
| Prøvemerkning:                                | 6-2 Stranda/Glesnes, Sotra Fiskeindustri | Analysestartdato: | 30.03.2020    |        |                  |
| 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  | 7.6                                      |                   | 4             | 0.2    | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.25                                     | FNU               | 0.1           | 40%    | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 8.4                                      | mg Pt/l           | 5             | 40%    | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 66.9                                     | %                 | 0.01          |        | NS 9462          |
| <b>a) Jern (Fe)</b>                           |  |                   |               |        |                  |
| a) Jern (Fe) ICP-MS                           | 18                                       | µg/l              | 0.3           | 20%    | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                                       | cfu/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | 52                                       | cfu/ml            |               | 26-100 | 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) | 8.12                                     | 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 17025:2005 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Andrea Peternels ()

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

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

Bjørne Ulvestad (bjørne.ulvestad@oyvar.no)

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

Helge Nesse (hne@sundva.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@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 14.04.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tommie", written over a horizontal dashed line.

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

---

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>441-2020-0330-090</b>    | Prøvetakingsdato: | 30.03.2020    |       |                  |
|---|-----------------------------|-------------------|---------------|-------|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                  | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |       |                  |
| Prøvemerkning:                                | 6-3 Stranda/Glesnes, Viksøy | Analysestartdato: | 30.03.2020    |       |                  |
| 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  | 7.4                         |                   | 4             | 0.2   | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.17                        | FNU               | 0.1           | 40%   | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 8.1                         | mg Pt/l           | 5             | 40%   | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 69.1                        | %                 | 0.01          |       | NS 9462          |
| <b>a) Jern (Fe)</b>                           |                             |                   |               |       |                  |
| a) Jern (Fe) ICP-MS                           | 20                          | µg/l              | 0.3           | 20%   | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                          | cfu/100 ml        | 1             |       | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | 31                          | cfu/ml            |               | 16-62 | 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) | 8.12                        | 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 17025:2005 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Andrea Peternels ()

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

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

Bjørne Ulvestad (bjørne.ulvestad@oyvar.no)

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

Helge Nesse (hne@sundva.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@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 14.04.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tommie", written over a horizontal dashed line.

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

---

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>441-2020-0330-084</b>      | Prøvetakingsdato: | 30.03.2020    |        |                  |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|--------|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                    | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |        |                  |
| Prøvemerkning:                                | 6-4 Stranda/Glesnes, HB Berge | Analysestartdato: | 30.03.2020    |        |                  |
| 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  | 7.3                           |                   | 4             | 0.2    | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.21                          | FNU               | 0.1           | 40%    | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 8.2                           | mg Pt/l           | 5             | 40%    | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 67.7                          | %                 | 0.01          |        | NS 9462          |
| <b>a) Jern (Fe)</b>                           |                               |                   |               |        |                  |
| a) Jern (Fe) ICP-MS                           | 51                            | µg/l              | 0.3           | 20%    | EN ISO 17294-2   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                            | cfu/100 ml        | 1             |        | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C                                  | 94                            | cfu/ml            |               | 47-190 | 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) | 8.34                          | 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, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

Andrea Peternels ()  
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 (hne@sundva.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 14.04.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tommie", written over a horizontal dashed line.

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

---

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>441-2020-0330-080</b>   | Prøvetakingsdato: | 30.03.2020    |     |                  |
|---|----------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                 | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                  |
| Prøvemerkning:                                | 6-5 Stranda/Glesnes, Golta | Analysestartdato: | 30.03.2020    |     |                  |
| 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  | 7.4                        |                   | 4             | 0.2 | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                    | 0.20                       | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                                | 13                         | mg Pt/l           | 5             | 40% | NS-EN ISO 7887   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 68.0                       | %                 | 0.01          |     | NS 9462          |
| <b>a) Jern (Fe)</b>                           |                            |                   |               |     |                  |
| a) Jern (Fe) ICP-MS                           | 53                         | 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            |               |     | 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) | 8.16                       | 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, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Andrea Peternels ()

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

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

Bjørne Ulvestad (bjørne.ulvestad@oyvar.no)

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

Helge Nesse (hne@sundva.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@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 14.04.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tommie", written over a horizontal dashed line.

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

---

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.