



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008744-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:45 -

14.04.2023 10:24

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-015</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |     |                  |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |     |                  |
| Prøvemerkning:                               | Bruvik, rentvann         | Analysestartdato: | 11.04.2023      |     |                  |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode           |
| Kimtall 22°C                                 | >300                     | cfu/ml            | 1               |     | NS-EN ISO 6222   |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1 |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1 |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |     |                  |
| pH   | 8.0                      |                   | 4               | 0.2 | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                   | 0.10                     | FNU               | 0.1             | 40% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |     | NS-EN ISO 7887   |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 2.92                     | mS/m              | 0.15            | 10% | NS-EN ISO 7888.  |

**Kopi til:**

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008745-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:45 -

14.04.2023 10:24

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-016</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |     |                  |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |     |                  |
| Prøvemerkning:                               | Haus, rentvann           | Analysestartdato: | 11.04.2023      |     |                  |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode           |
| Kimtall 22°C                                 | >300                     | cfu/ml            | 1               |     | NS-EN ISO 6222   |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1 |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1 |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |     |                  |
| pH   | 7.4                      |                   | 4               | 0.2 | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                   | 0.12                     | FNU               | 0.1             | 40% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                               | 9.9                      | mg Pt/l           | 5               | 40% | NS-EN ISO 7887   |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 4.73                     | mS/m              | 0.15            | 10% | NS-EN ISO 7888.  |

**Kopi til:**

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008862-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:45 -

14.04.2023 04:26

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-012</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |     |                           |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|---------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |     |                           |
| Prøvemerkning:                               | Hamre, rentvann          | Analysestartdato: | 11.04.2023      |     |                           |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode                    |
| Kimtall 22°C                                 | <1                       | cfu/ml            | 1               |     | NS-EN ISO 6222            |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |     |                           |
| pH   | 7.9                      |                   | 4               | 0.2 | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                   | <0.10                    | FNU               | 0.1             |     | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |     | NS-EN ISO 7887            |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 11.1                     | mS/m              | 0.15            | 10% | NS-EN ISO 7888.           |
| a) Jern (Fe) direkte                         | 0.017                    | mg/l              | 0.0003          | 15% | NS-EN ISO<br>17294-2:2016 |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

### Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008864-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:45 -

14.04.2023 04:27

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-017</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |     |                           |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|---------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |     |                           |
| Prøvemerkning:                               | Raknes, rentvann         | Analysestartdato: | 11.04.2023      |     |                           |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode                    |
| Kimtall 22°C                                 | <1                       | cfu/ml            | 1               |     | NS-EN ISO 6222            |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |     |                           |
| pH   | 8.0                      |                   | 4               | 0.2 | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                   | <0.10                    | FNU               | 0.1             |     | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |     | NS-EN ISO 7887            |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 11.2                     | mS/m              | 0.15            | 10% | NS-EN ISO 7888.           |
| a) Jern (Fe) direkte                         | 0.031                    | mg/l              | 0.0003          | 15% | NS-EN ISO<br>17294-2:2016 |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

### Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008859-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:46 -

14.04.2023 04:25

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-019</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |      |                           |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|------|---------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |      |                           |
| Prøvemerkning:                               | Tysse, rentvann          | Analysestartdato: | 11.04.2023      |      |                           |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU   | Metode                    |
| Kimtall 22°C                                 | 6                        | cfu/ml            | 1               | 2-16 | NS-EN ISO 6222            |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |      | NS-EN ISO 9308-1          |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |      | NS-EN ISO 9308-1          |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |      |                           |
| pH   | 7.9                      |                   | 4               | 0.2  | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                   | 0.13                     | FNU               | 0.1             | 40%  | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |      | NS-EN ISO 7887            |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 11.0                     | mS/m              | 0.15            | 10%  | NS-EN ISO 7888.           |
| a) Jern (Fe) direkte                         | 0.042                    | mg/l              | 0.0003          | 15%  | NS-EN ISO<br>17294-2:2016 |

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

### Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen

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

**AR-23-MX-008857-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023  
Temperatur:  
Analyseperiode: 11.04.2023 10:45 -  
14.04.2023 04:24

Referanse: Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-018</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |     |                           |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|---------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |     |                           |
| Prøvemerkning:                               | Fotlandsvåg, rentvann    | Analysestartdato: | 11.04.2023      |     |                           |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode                    |
| Kimtall 22°C                                 | <1                       | cfu/ml            | 1               |     | NS-EN ISO 6222            |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |     |                           |
| pH   | 8.2                      |                   | 4               | 0.2 | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                   | <0.10                    | FNU               | 0.1             |     | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |     | NS-EN ISO 7887            |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 11.4                     | mS/m              | 0.15            | 10% | NS-EN ISO 7888.           |
| a) Jern (Fe) direkte                         | 0.048                    | mg/l              | 0.0003          | 15% | NS-EN ISO<br>17294-2:2016 |

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)  
Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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.

Osterøy kommune  
 Postboks 1  
 5293 Lonevåg  
 Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-020</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |     |                           |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|---------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |     |                           |
| Prøvemerkning:                               | Hosanger, rentvann       | Analysestartdato: | 11.04.2023      |     |                           |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode                    |
| Kimtall 22°C                                 | <1                       | cfu/ml            | 1               |     | NS-EN ISO 6222            |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |     | NS-EN ISO 9308-1          |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |     |                           |
| pH   | 8.0                      |                   | 4               | 0.2 | NS-EN ISO 10523           |
| Turbiditet                                   | 0.10                     | FNU               | 0.1             | 40% | NS-EN ISO 7027-1          |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |     | NS-EN ISO 7887            |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 11.3                     | mS/m              | 0.15            | 10% | NS-EN ISO 7888.           |
| a) Jern (Fe) direkte                         | 0.046                    | mg/l              | 0.0003          | 15% | NS-EN ISO<br>17294-2:2016 |

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

 Faktura (Post@osteroy.kommune.no)  
 Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008746-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:46 -

14.04.2023 10:24

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-021</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |      |                  |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|------|------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |      |                  |
| Prøvemerkning:                               | Lonevåg, rentvann        | Analysestartdato: | 11.04.2023      |      |                  |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU   | Metode           |
| Kimtall 22°C                                 | 1                        | cfu/ml            | 1               | <1-8 | NS-EN ISO 6222   |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |      | NS-EN ISO 9308-1 |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |      | NS-EN ISO 9308-1 |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |      |                  |
| pH   | 7.7                      |                   | 4               | 0.2  | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                   | <0.10                    | FNU               | 0.1             |      | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                               | 7.6                      | mg Pt/l           | 5               | 40%  | NS-EN ISO 7887   |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 2.87                     | mS/m              | 0.15            | 10%  | NS-EN ISO 7888.  |

**Kopi til:**

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-008762-01**

**EUNOBE-00063552**

Prøvemottak: 11.04.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2023 10:45 -

14.04.2023 10:49

Referanse:

Vannprøver, uke 15

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-013</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |      |                  |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|------|------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |      |                  |
| Prøvemerkning:                               | Valestrand, rentvann     | Analysestartdato: | 11.04.2023      |      |                  |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU   | Metode           |
| Kimtall 22°C                                 | <1                       | cfu/ml            | 1               |      | NS-EN ISO 6222   |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |      | NS-EN ISO 9308-1 |
| Koliforme                                    | 5                        | cfu/100 ml        | 1               | 2-15 | NS-EN ISO 9308-1 |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |      |                  |
| pH   | 7.6                      |                   | 4               | 0.2  | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                   | 0.15                     | FNU               | 0.1             | 40%  | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                               | 5.4                      | mg Pt/l           | 5               | 40%  | NS-EN ISO 7887   |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 2.83                     | mS/m              | 0.15            | 10%  | NS-EN ISO 7888.  |

**Kopi til:**

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

-----  
Kristine Fiare Johnsson

Produksjonsleder

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

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

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

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>441-2023-0411-014</b> | Prøvetakingsdato: | 11.04.2023      |       |                  |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-------|------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Torbjørn Mjelde |       |                  |
| Prøvemerkning:                               | Gjerstad, reintvann      | Analysestartdato: | 11.04.2023      |       |                  |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU    | Metode           |
| Kimtall 22°C                                 | 23                       | cfu/ml            | 1               | 11-47 | NS-EN ISO 6222   |
| E. coli                                      | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |       | NS-EN ISO 9308-1 |
| Koliforme                                    | <1                       | cfu/100 ml        | 1               |       | NS-EN ISO 9308-1 |
| <b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>                |                          |                   |                 |       |                  |
| pH   | 7.5                      |                   | 4               | 0.2   | NS-EN ISO 10523  |
| Turbiditet                                   | 0.14                     | FNU               | 0.1             | 40%   | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm)                               | <5.0                     | mg Pt/l           | 5               |       | NS-EN ISO 7887   |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C) | 65.8                     | mS/m              | 0.15            | 10%   | NS-EN ISO 7888.  |

**Kopi til:**

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 14.04.2023**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**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.