



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-010891-01**

**EUNOMO-00285903**

Prøvemottak: 10.02.2021

Temperatur: 5

Analyseperiode: 10.02.2021-12.02.2021

Referanse: Ål kommune, Ål vv 2021,  
uke 6

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Nils-Egil Vedvik

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | <b>439-2021-02100076</b> | Prøvetakingsdato: | 09.02.2021    |    |                                 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|---------------------------------|
| Prøvetype:               | Råvann                   | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                                 |
| Prøvemerkning:           | Ål v.v. Råvann- Brønn 1  | Analysestartdato: | 10.02.2021    |    |                                 |
| Analyse                  | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU | Metode                          |
| pH målt ved 23 +/- 2°C   | 6.6                      |                   | 1             |    | NS-EN ISO 10523                 |
| Turbiditet               | <0.1                     | FNU               | 0.1           |    | NS-EN ISO 7027-1                |
| Fargetall                | <2                       | mg Pt/l           | 2             |    | NS-EN ISO 7887:2011<br>Method C |
| Intestinale enterokokker | <1                       | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 7899-2                |
| E. coli                  | <1                       | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2                |
| Koliforme                | <1                       | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2                |

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

**Moss 12.02.2021**

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 (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-010892-01**

**EUNOMO-00285903**

Prøvemottak: 10.02.2021

Temperatur: 5

Analyseperiode: 10.02.2021-12.02.2021

Referanse: Ål kommune, Ål vv 2021,  
uke 6

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Nils-Egil Vedvik

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | <b>439-2021-02100078</b>   | Prøvetakingsdato: | 09.02.2021    |    |                                 |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|----|---------------------------------|
| Prøvetype:               | Råvann                     | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                                 |
| Prøvemerkning:           | Ål v.v. Råvann- Brønn 2001 | Analysestartdato: | 10.02.2021    |    |                                 |
| Analyse                  | Resultat                   | Enhet             | LOQ           | MU | Metode                          |
| pH målt ved 23 +/- 2°C   | 6.5                        |                   | 1             |    | NS-EN ISO 10523                 |
| Turbiditet               | <0.1                       | FNU               | 0.1           |    | NS-EN ISO 7027-1                |
| Fargetall                | <2                         | mg Pt/l           | 2             |    | NS-EN ISO 7887:2011<br>Method C |
| Intestinale enterokokker | <1                         | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 7899-2                |
| E. coli                  | <1                         | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2                |
| Koliforme                | <1                         | MPN/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-2                |

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

**Moss 12.02.2021**

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 (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-011107-01**

**EUNOMO-00285903**

Prøvemottak: 10.02.2021

Temperatur: 5

Analyseperiode: 10.02.2021-13.02.2021

Referanse: Ål kommune, Ål vv 2021,  
uke 6

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Nils-Egil Vedvik

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>439-2021-02100079</b> | Prøvetakingsdato: | 09.02.2021    |      |                                 |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                                 |
| Prøvemerkning:                               | Ål v.v.HB Vestlia        | Analysestartdato: | 10.02.2021    |      |                                 |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU   | Metode                          |
| pH målt ved 23 +/- 2°C                       | 7.7                      |                   | 1             |      | NS-EN ISO 10523                 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 15.4                     | mS/m              | 0.1           | 10%  | NS-EN ISO 7888                  |
| Turbiditet                                   | <0.1                     | FNU               | 0.1           |      | NS-EN ISO 7027-1                |
| * Lukt/smak                                  | Ingen                    |                   |               |      | NMKL 183 Mod                    |
| Fargetall                                    | <2                       | mg Pt/l           | 2             |      | NS-EN ISO 7887:2011<br>Method C |
| Intestinale enterokokker                     | <1                       | cfu/100 ml        | 1             |      | NS-EN ISO 7899-2                |
| Kimtall 22°C                                 | 1                        | cfu/ml            | 1             | <1-8 | 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                |

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

**Moss 13.02.2021**

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 (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-011106-01**

**EUNOMO-00285903**

Prøvemottak: 10.02.2021

Temperatur: 5

Analyseperiode: 10.02.2021-13.02.2021

Referanse: Ål kommune, Ål vv 2021, uke 6

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Nils-Egil Vedvik

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | <b>439-2021-02100077</b> | Prøvetakingsdato: | 09.02.2021    |      |                                 |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                                 |
| Prøvemerkning:                               | Ål v.v. Kleivi pv 22 vh  | Analysestartdato: | 10.02.2021    |      |                                 |
| Analyse                                      | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU   | Metode                          |
| pH målt ved 23 +/- 2°C                       | 7.7                      |                   | 1             |      | NS-EN ISO 10523                 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 15.5                     | mS/m              | 0.1           | 10%  | NS-EN ISO 7888                  |
| Turbiditet                                   | <0.1                     | FNU               | 0.1           |      | NS-EN ISO 7027-1                |
| * Lukt/smak                                  | Ingen                    |                   |               |      | NMKL 183 Mod                    |
| Fargetall                                    | <2                       | mg Pt/l           | 2             |      | NS-EN ISO 7887:2011<br>Method C |
| Intestinale enterokokker                     | <1                       | cfu/100 ml        | 1             |      | NS-EN ISO 7899-2                |
| Kimtall 22°C                                 | 5                        | cfu/ml            | 1             | 2-16 | 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                |

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

**Moss 13.02.2021**

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.