



# 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-20-MM-089113-01**

**EUNOMO-00274432**

Prøvemottak: 14.10.2020

Temperatur: 9

Analyseperiode: 14.10.2020-17.10.2020

Referanse: Ål kommune, Vats vv  
2020, uke 42

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Sekretariatet

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:              | <b>439-2020-10140010</b> | Prøvetakingsdato: | 13.10.2020    |    |                                 |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|---------------------------------|
| Prøvetype:             | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                                 |
| Prøvemerkning:         | Vats vv Brønn's hus nett | Analysestartdato: | 14.10.2020    |    |                                 |
| Analyse                | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU | Metode                          |
| Koliforme              | <1                       | cfu/100 ml        | 1             |    | NS-EN ISO 9308-1                |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.0                      |                   | 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 |
| Kimtall 22°C           | <1                       | cfu/ml            | 1             |    | NS-EN ISO 6222                  |

**Kopi til:**

Nils-Egil Vedvik (nils-egil.vedvik@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

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

**Moss 17.10.2020**

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 (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-089534-01**

**EUNOMO-00274432**

Prøvemottak: 14.10.2020

Temperatur: 9

Analyseperiode: 14.10.2020-19.10.2020

Referanse: Ål kommune, Vats vv  
2020, uke 42

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Sekretariatet

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:  | <b>439-2020-10140012</b> | Prøvetakingsdato: | 13.10.2020    |     |                                 |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|-----|---------------------------------|
| Prøvetype:   | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                 |
| Prøvemerkning:   | Vats vv Brønn 1          | Analysestartdato: | 14.10.2020    |     |                                 |
| Analyse  | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                          |
| pH målt ved 23 +/- 2°C                                     | 8.1                      |                   | 1             |     | NS-EN ISO 10523                 |
| Turbiditet   | 12                       | FNU               | 0.1           | 30% | NS-EN ISO 7027-1                |
| Analysen utført med flere paralleller, resultat bekreftet. |                          |                   |               |     |                                 |
| 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:**

Nils-Egil Vedvik (nils-egil.vedvik@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

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

**Moss 19.10.2020**

Stig Tjomsland

Analytical Service Manager

**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-20-MM-088794-01**

**EUNOMO-00274432**

Prøvemottak: 14.10.2020

Temperatur: 9

Analyseperiode: 14.10.2020-16.10.2020

Referanse: Ål kommune, Vats vv  
2020, uke 42

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Sekretariatet

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | <b>439-2020-10140009</b> | Prøvetakingsdato: | 13.10.2020    |    |                                 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|---------------------------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |    |                                 |
| Prøvemerkning:           | Vats vv Brønn 2          | Analysestartdato: | 14.10.2020    |    |                                 |
| Analyse                  | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU | Metode                          |
| pH målt ved 23 +/- 2°C   | 8.1                      |                   | 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:**

Nils-Egil Vedvik (nils-egil.vedvik@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

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

**Moss 16.10.2020**

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.