



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

**AR-24-MM-009430-01**

**EUNOMO-00406006**

Prøvemottak: 01.02.2024  
Temperatur: 7 °C  
Analyseperiode: 01.02.2024 07:10 -  
06.02.2024 08:22

Referanse: Vannprøver, Torpo  
vannverk

Ål kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Sekretariatet

## ANALYSERAPPORT

### Merknader prøveserie:

Kimtallanalyser rapporteres uakkreditert da de er analysert > 12 timer etter prøveuttak.

Dette tilfredsstiller ikke kravene i NS-EN ISO 19458 Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse. Dette kan ha påvirket analyseresultatene

| Prøvenr.:                                    | 439-2024-02010009 | Prøvetakingsdato: | 31.01.2024    |     |                              |             |
|--|-------------------|-------------------|---------------|-----|------------------------------|-------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                              |             |
| Prøvemerkning:                               | Ut HB Vesled      | Analysestartdato: | 01.02.2024    |     |                              |             |
| Analyse                                      | Resultat          | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                       | Grenseverdi |
| * Kimtall 22°C                               | <1                | cfu/ml            | 1             |     | NS-EN ISO 6222               | max 100     |
| E. coli                                      | <1                | MPN/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 9308-2             | max 0       |
| Koliforme                                    | <1                | MPN/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 9308-2             | max 0       |
| Intestinale enterokokker                     | <1                | cfu/100 ml        | 1             |     | NS-EN ISO 7899-2             | max 0       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C                       | 7.6               |                   | 1             | 0.2 | NS-EN ISO 10523              | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet                                   | <0.10             | FNU               | 0.1           |     | NS-EN ISO 7027-1             |             |
| Fargetall                                    | 3.0               | mg Pt/l           | 2             | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C | max 20      |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 12.7              | mS/m              | 0.1           | 10% | NS-EN ISO 7888.              | max 250     |
| * Lukt/smak                                  | Svakt             |                   |               |     | NMKL 183 Mod                 |             |

Prøven lukter klar. 01.02.2024 Mj/mos

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

### Kopi til:

Servicetorget (servicetorget@aal.kommune.no)  
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)  
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

**Moss 06.02.2024**

Stig Tjomsland

Kundeveileder (ASM)

### 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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.