



# 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

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

**AR-24-MM-007378-01**

**EUNOMO-00405373**

Prøvemottak: 25.01.2024  
Temperatur: 8 °C  
Analyseperiode: 25.01.2024 07:31 -  
29.01.2024 03:24

Referanse: Vannprøver

## ANALYSERAPPORT

### Merknader prøveserie:

Kimtall er analysert mellom 12 og 24 timer etter prøveuttak. Dette tilfredsstiller ikke kravene i NS-EN ISO 19458 Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2024-01250113	Prøvetakingsdato:	24.01.2024		
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	PA36 Leveld	Analysestartdato:	25.01.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* 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
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	44.3	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod

### Kopi til:

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

**Moss 29.01.2024**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvisl. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvisl'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-/området, er basert på enkle akseptkriterier «dell risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://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.