



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@etn.eurofins.no

**AR-24-MM-020881-01**

**EUNOMO-00409780**

Prøvemottak: 06.03.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 06.03.2024 01:35 -

12.03.2024 01:12

Referanse:

Avløpsprøver, uke 10

Ål kommune

Haddingvegen 2

3570 ÅL

Attn: Sekretariatet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-03060442</b>	Prøvetakingsdato:	04.03.2024 - 05.03.2024		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Torpo RA døgn utløp	Analysestartdato:	06.03.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	7.3	mg/l	2	20%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	38	mg/l	3	25%	NS-EN ISO 5815-1

### Kopi til:

Servicetorget (servicetorget@aal.kommune.no)

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

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

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

**Moss 12.03.2024**

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. 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](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.