



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-035369-01

EUNOMO-00414297

Prøvemottak: 17.04.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 17.04.2024 12:44 -

25.04.2024 09:59

Referanse:

Avløpsprøver, uke 16

Ål kommune

Haddingvegen 2

3570 ÅL

Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

SS: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2024-04170309	Prøvetakingsdato:	11.04.2024 - 12.04.2024		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Bjørn Halvorsgard		
Prøvemerkning:	Torpo RA døgn innløp	Analysestartdato:	17.04.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	26	mg/l	2	20%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	18	mg/l	3	35%	NS-EN ISO 5815-1

Merknader:
*Reanalyse bekrefter resultat. 19.04.24 mos

Kopi til:

Servicetorget (servicetorget@aal.kommune.no)

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

Rambøll v/ Vanmiljø (vanmiljo@ramboll.no)

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

Moss 25.04.2024

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.