

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-25-MM-123641-01

EUNOMO-00484355

Prøvemottak: 22.10.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 22.10.2025 17:38 -
29.10.2025 13:41

Referanse: Avløpsprøver, uke 43

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Analysen oppgis uakkreditert da prøven ankom fryst. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-10220770	Prøvetakingsdato:	16.10.2025 - 17.10.2025			
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Dag T.			
Prøvemerkning:	Torpo RA døgn innløp	Analysestartdato:	22.10.2025			
Analyse		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	240	mg/l	2	20%	Intern metode	
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	150	mg/l	3	25%	NS-EN ISO 5815-1	

Kopi til:Servicetorget (servicetorget@aal.kommune.no)
Vannmiljø Rambøll (vannmiljo@ramboll.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 29.10.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.