

Ål kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Sekretariatet

**AR-26-MM-037844-01****EUNOMO-00505615**

Prøvemottak: 15.04.2026  
Temperatur: 4  
Analyseperiode: 15.04.2026 14:50 -  
20.04.2026 13:30

Referanse: Avløpsvann, uke 16

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>439-2026-04150587</b>	Prøvetakingsdato: 07.04.2026 - 14.04.2026				
Prøvetype: Avløpsvann	Prøvetaker: Bjørn. H.				
Prøvemerkning: Sundre RA Utløp uke	Analysestartdato: 15.04.2026				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor (Inline)	0.16	mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 15681-2

**Kopi til:**

Servicetorget (servicetorget@aal.kommune.no)  
Vannmiljø Rambøll (vannmiljo@ramboll.no)  
Dag Erland Tangnæs (Dag.Erland.Tangnaes@aal.kommune.no)  
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)  
Nina Viko Eidsgård (nina@hallingdalrenovasjon.no)  
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

**Moss 20.04.2026**

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](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).

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.