

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-26-MM-034845-01**EUNOMO-00504518**

Prøvemottak: 08.04.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 08.04.2026 16:36 -
13.04.2026 11:21

Referanse: Avløpsprøver, uke 15

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2026-04080810	Prøvetakingsdato: 31.03.2026 - 07.04.2026				
Prøvetype: Avløpsvann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Rødungen utløp uke	Analysestartdato: 08.04.2026				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor (Inline)	0.58	mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen (Inline)	92	mg/l	0.02	20%	NS-EN ISO 11905-1
Ammonium (NH4-N)					
Ammonium-N	70	mg/l	0.1	15%	Intern metode
Nitrat + Nitritt ($\Sigma(\text{NO}_3+\text{NO}_2)\text{-N}$)	<5.0	$\mu\text{g/l}$	5		NS-EN ISO 15923-1:2024

Kopi til:

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

Moss 13.04.2026

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 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.