

Ål kommune

Haddingvegen 2

3570 ÅL

**Attn: Sekretariatet**

## ANALYSERAPPORT

**Merknader prøveserie:**

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

Prøvenr.:	<b>439-2024-04170306</b>	Prøvetakingsdato:	09.04.2024 - 16.04.2024		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Bjørn Halvorsgard		
Prøvemerkning:	Torpo RA uke utløp	Analysestartdato:	17.04.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor (Inline)	0.25	mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen (Inline)	8.6	mg/l	0.02	20%	NS-EN ISO 11905-1
<b>Ammonium (NH4-N)</b>					
Ammonium-N	4.5	mg/l	0.1	15%	Intern metode
Nitrat + Nitritt ( $\Sigma(\text{NO}_3+\text{NO}_2)\text{-N}$ )	1600	$\mu\text{g/l}$	5	20%	NS-EN ISO 13395

**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 25.04.2024**


Stig Tjomsland

Kundeveileder (ASM)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.