



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

Ål kommune
Haddingvegen 2

3570 ÅL

Attn: Sekretariatet

AR-24-MM-030446-02

EUNOMO-00412487

Prøvemottak: 03.04.2024
Temperatur:
Analyseperiode: 03.04.2024 01:23 -
11.04.2024 12:17
Ny analyseperiode: 16.04.2024 11:42 -
23.04.2024 03:43

Referanse: Ål kom., Skarslia Ra, 2024
, uke 14

ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er). Vennligst makuler tidligere
tilsendt analyserapport.
AR-24-MM-030446XX

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2024-04030451	Prøvetakingsdato:	26.03.2024 - 02.04.2024		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Bjørn H.		
Prøvemerkning:	Skarslia Utløp uke	Analysestartdato:	03.04.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor (Inline)	0.64	mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 15681-2
Reanalyse bekrefter opprinnelig resultat.					
Total Nitrogen (Inline)	110	mg/l	0.02	20%	NS-EN ISO 11905-1
Reanalyse bekrefter opprinnelig resultat.					
Ammonium (NH4-N)					
Ammonium-N	94	mg/l	0.1	15%	Intern metode
Reanalyse bekrefter opprinnelig resultat.					
Nitrat + Nitritt ($\Sigma(\text{NO}_3+\text{NO}_2)\text{-N}$)	120	$\mu\text{g/l}$	5	20%	NS-EN ISO 13395

Kopi til:

Serviceorget (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 23.04.2024

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

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.