

Ål kommune
 Haddingvegen 2
 3570 ÅL
Attn: Sekretariatet
AR-24-MM-135618-01
EUNOMO-00445297

 Prøvemottak: 11.12.2024
 Temperatur:
 Analyseperiode: 11.12.2024 12:36 -
 18.12.2024 10:00

Referanse: Avløpsprøver, uke 50

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-12110230	Prøvetakingsdato:	09.12.2024 - 10.12.2024		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Dag T.		
Prøvemerkning:	Rødungen utløp døgn	Analysestartdato:	11.12.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	6.8	mg/l	2	20%	Intern metode
Kjemisk oksygenforbruk (KOF _{Cr})	16	mg/l	5	40%	NS-ISO 15705
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	7	mg/l	3	35%	NS-EN ISO 5815-1

Kopi til:

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

Moss 18.12.2024

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.