



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-24-MM-013887-01

EUNOMO-00407411

Prøvemottak: 14.02.2024

Temperatur: 0

Analyseperiode: 14.02.2024 01:52 -

20.02.2024 08:53

Referanse:

Avløpsvann, uke 7

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2024-02140295 | Prøvetakingsdato: | 06.02.2024 - 13.02.2024 | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------------------|
| Prøvetype: | Avløpsvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Sundre RA Utløp uke | Analysestartdato: | 14.02.2024 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Total Fosfor (Inline) | 0.10 | mg/l | 0.003 | 20% | NS-EN ISO 15681-2 |

Kopi til:

Serviceorget (servicetorget@aal.kommune.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)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 20.02.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

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.