



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

AR-23-MX-000067-01

EUNOBE-00060998

Prøvemottak: 28.12.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 28.12.2022 10:05 -

02.01.2023 03:12

Referanse: 2305

Norva24 Vest AS
Sløvågen 16
5960 DALSØYRA
Attn: Kjetil Knoop

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 441-2022-1228-020 | Prøvetakingsdato: 27.12.2022 | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------|-----|----|--|
| Prøvetype: Avløpsvann | Prøvetaker: 2305 | | | | |
| Prøvemerkning: Galteråsen 758 AS | Analysestartdato: 28.12.2022 | | | | |
| Galteåsen 758 | | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Olje i vann C10-C40 | <0.50 | mg/l | 0.5 | | Intern metode basert på NS-EN ISO 9377-2, 1utg, 20 |

Kopi til:

Cristopher Birkeland (Cristopher.birkeland@norva24.no)

Raymond Næsbø (raymond.nesbo@norva24.no)

Bergen 02.01.2023

Tommie Christensen

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. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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.