



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-004248-01

EUNOBE-00062272

Prøvemottak: 17.02.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 17.02.2023 11:56 -

20.02.2023 10:36

Referanse:

Flere plasser

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 441-2023-0217-040 | Prøvetakingsdato: 16.02.2023 | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|-----|-----|--|
| Prøvetype: Avløpsvann | Prøvetaker: Miljøservice Vest | | | | |
| Prøvemerkning: Shell Norheim | Analysestartdato: 17.02.2023 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Olje i vann C10-C40 | 12.1 | mg/l | 0.5 | 25% | Intern metode basert på NS-EN ISO 9377-2, 1utg, 20 |

Kopi til:

Viktor Aase (viktor@oljeservice.no)

Bergen 20.02.2023

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.