



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-22-MX-012567-01

EUNOBE-00056010

Prøvemottak: 17.06.2022

Temperatur:

17.06.2022-21.06.2022

Analyseperiode:

Referanse:

Haugesund uke 24

Oljeservice AS
Postboks 508 Olsvik
5884 BERGEN
Attn: **Widar Benes**

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2022-0617-028 | Prøvetakingsdato: | 16.06.2022 | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|-----|--|
| Prøvetype: | Avløpsvann | Prøvetaker: | Tony-Andre Thomassen | | |
| Prøvemerkning: | Shell Karmøy | Analysestartdato: | 17.06.2022 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Olje i vann C10-C40 | 99.3 | mg/l | 0.5 | 25% | Intern metode basert på NS-EN ISO 9377-2, 1utg, 20 |

Kopi til:

Viktor Aase (viktor@oljeservice.no)

Bergen 21.06.2022

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.