



# 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-012570-01**

**EUNOBE-00056010**

Prøvemottak: 17.06.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 17.06.2022-21.06.2022

Referanse:

Haugesund uke 24

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0617-030</b>	Prøvetakingsdato:	15.06.2022		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Tony-Andre Thomassen		
Prøvemerkning:	Shell Norheim	Analysestartdato:	17.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Olje i vann C10-C40	33.5	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.