



# 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-014904-01**

**EUNOBE-00065504**

Prøvemottak: 21.06.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 21.06.2023 01:36 -

23.06.2023 10:15

Referanse:

Flere plasser

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0621-140</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2023		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Tony-Andre		
Prøvemerkning:	Shell Karmøy	Analysestartdato:	21.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* <b>Vurdering/kommentar</b>					
* Kommentar	Se kommentar				Tekst
Olje i vann C10-C40	5.73	mg/l	0.5	25%	Intern metode basert på NS-EN ISO 9377-2, 1utg, 20
<b>Merknader:</b> GC-profil av prøven viser innhold av hydrokarboner tilsvarende diesel.					

**Kopi til:**

Viktor Aase (viktor@oljeservice.no)

**Bergen 23.06.2023**

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. 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.