

Oljeservice AS
 Postboks 508 Olsvik
 5884 BERGEN
Attn: Viktor Aase

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	436-2022-0202-010	Prøvetakingsdato:	02.02.2022		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Rune Aspenes		
Prøvemerkning:	Shell Karmøy	Analysestartdato:	02.02.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Olje i vann C10-C40	107	mg/l	0.5	25%	Intern metode basert på NS-EN ISO 9377-2, 1utg, 20

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Bergen), Sandviksveien 110, 5035, Bergen ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

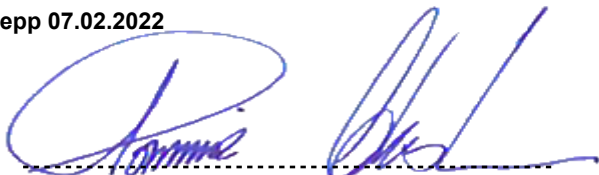
Kopi til:

Post (post@oljeservice.no)

Terje Rosslund (terje@oljeservice.no)

Widar Benes (widar@oljeservice.no)

Klepp 07.02.2022



Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

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.