



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Klepp)

F. reg. NO9 651 416 18

Lalandsveien 2

NO-4353 Klepp

Tlf: +47 94 50 42 52

miljo@eurofins.no

AR-22-ML-000494-01

EUNOST-00072585

Prøvemottak: 20.01.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 20.01.2022-24.01.2022

Referanse:

Uke 3, Vannprøver Shell
ST1

Oljeservice AS
Postboks 508 Olsvik
5884 BERGEN
Attn: Viktor Aase

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	436-2022-0120-012	Prøvetakingsdato:	19.01.2022		
Prøvetype:	Annet urent vann	Prøvetaker:	Gediminas		
Prøvemerkning:	Shell Norheim	Analysestartdato:	20.01.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Olje i vann C10-C40	0.50	mg/l	0.5	35%	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 24.01.2022

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.