



euofins



Eurofins Environment Testing Norway
AS (Bergen)
F. reg. NO9 651 416 18
Sandviksveien 110
5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42
bergen@eurofins.no

Norsk Gjenvinning AS
Postboks 1543
7543 Trondheim
Attn: Heidi Hovland

AR-22-MX-003198-01

EUNOBE-00053170

Prøvemottak: 11.02.2022
Temperatur:
Analyseperiode: 11.02.2022-15.02.2022
Referanse: oljeutskiller

ANALYSERAPPORT

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------|-----|--|
| Prøvenr.: | 441-2022-0211-089 | Prøvetakingsdato: | 10.02.2022 | | |
| Prøvetype: | Avløpsvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | VY - Fonnebostvegen 159 | Analysestartdato: | 11.02.2022 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Olje i vann C10-C40 | 1.86 | mg/l | 0.5 | 35% | Intern metode basert på NS-EN ISO 9377-2, 1utg, 20 |

Kopi til:

Tore Jarl Nesse (tore.j.nesse@ngn.no)

Bergen 15.02.2022

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.