

RagnSells AS
Postboks 49
2001 Lillestrøm
Attn: Jon G. Heggebø

AR-16-MX-000552-01**EUNOBE-00017788**

Prøvemottak: 11.02.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 11.02.2016-18.02.2016

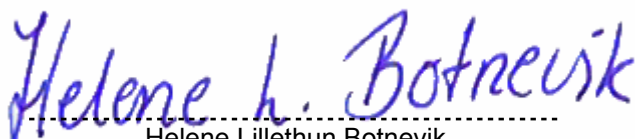
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2016-0211-023	Prøvetakingsdato: 11.02.2016				
Prøvetype: Avløpsvann	Prøvetaker: Jon Gunnar Heggebø				
Prøvemerkning: Fixbil Knarvik	Analysestartdato: 11.02.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Olje i vann C10-C40	3.98	mg/l	0.5	35%	NS-EN ISO 9377-2
Merknader: Analysert etter standardmetode ble resultatet 3,98 mg/L. Kromatogrammet viser innhold av hydrokarboner som ikke er typisk for oljeforbindelser. Ved å rense prøven med silika fjernes disse forbindelsene. Resultatet for oljeindeks ble etter slik rensing 2,23 mg/L.					

Kopi til:

Roger Kråkenes (roger.kraakenes@ragnsells.no)

Bergen 18.02.2016

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og dekningsfaktor 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).