



bergen vann

# BERGEN VANN KF VANNLABORATORIET

Norva24 Vest AS  
Sløvågen 32

Utskriftsdato: 120219

5960 Dalsøyra

Analyseperiode: 240119 - 120219

## Analyserapport

Ekst.Ref: Trine Ekren

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Prøve Id            | P219-00105-01              |
| Vann/ medietype     | OLJEUTSKILLER              |
| Prøvepunkt          | Prøve fra<br>Oljeutskiller |
| Prøvested           | Holands Auto               |
| Prøve-/ mottaksdato | 240119 / 240119            |

| Parameter          | Metode           | MU   | Enhet |
|--------------------|------------------|------|-------|
| Olje > C16-C22**   | NS-EN ISO 9377-2 | 0,92 | mg/l  |
| Olje > C22-C35**   | NS-EN ISO 9377-2 | 7,3  | mg/l  |
| Olje > C12-C16**   | NS-EN ISO 9377-2 | 150  | mg/l  |
| Olje > C10-C12**   | NS-EN ISO 9377-2 | 270  | mg/l  |
| Olje Sum C10-C35** | NS-EN ISO 9377-2 | 430  | mg/l  |
| Olje Sum C10-C40** | NS-EN ISO 9377-2 | 440  | mg/l  |

*Charlotte Gjertsen*

Charlotte Gjertsen  
Fagarbeider  
Rapport godkjenner

*Mette Eek-Larsen*

Mette Eek-Larsen  
Seksjonsleder  
Teknisk leder

Side 1 av 1

\*: Prøven er ikke omfattet av akkrediteringen. \*\*: analysert av akkreditert underleverandør. IP=ikke påvist

MU: Måleusikkerhet. MU er beregnet med konfidensintervall på 95%. Opplysninger fåes ved henvendelse til laboratoriet

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig tillatelse fra laboratoriet

Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder analyse av prøve slik den er mottatt på laboratoriet. < 1 betyr "mindre enn 1"

Bergen Vann KF Vannlaboratoriet  
Besøksadresse: Spelhaugen 22  
5147 Fyllingsdalen

Telefon sentralbord 55 56 75 00 direkte 55 56 78 64  
E-post: vannlaboratoriet@bergen.kommune.no  
www.bergenvann.com  
Org.nr: 987 328 096