



bergen vann

# BERGEN VANN KF

## VANNLABORATORIET

Norva24 Vest AS  
Sløvågen 32

5960 Dalsøyra

Utskriftsdato: 220618

Analyseperiode: 280518 - 220618

## Analyserapport

Ekst.Ref: Charlotte Skarhaug

Prøve Id	P218-00781-01
Vann/ medietype	OLJEUTSKILLER
Prøvepunkt	Prøve fra Oljeutskiller
Prøvested	Gabben
Prøve-/ mottaksdato	280518 / 280518

Parameter	Metode	MU	Enhet
Olje C16-C22**	NS-EN ISO 9377-2		3,0 mg/l
Olje C22-C35**	NS-EN ISO 9377-2		6,5 mg/l
Olje > C12-C16**	NS-EN ISO 9377-2		670 mg/l
Olje > C10-C12**	NS-EN ISO 9377-2		510 mg/l
Olje Sum C10-C35**	NS-EN ISO 9377-2		990 mg/l
Olje Sum C10-C40**	NS-EN ISO 9377-2		990 mg/l

### Merkinger, prøve P218-00781-01

Det ble påvist er svært høyt oljeinnhold. Påvist olje bestod hovedsaklig av lettere oljefraksjoner, og kan være diesel.

*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