

**EXPRO**

Petrotech as
Postboks 575, 5501 Haugesund
Telefon: 52 70 07 90 / 52 70 07 91
Telefaks: 52 70 07 95
petrotechlab@exprogroup.com
Org.nr.: NO 978 612 024
lab.petrotech.no

Skanna 31.10.2013

VINDAFJORD KOMMUNE
TEKNISK KONTOR

Innk. 31 OKT. 2013

Saksnr. L.nr.

Arkiv nr. Saksh.

Vindafjord kommune
Kommunaltekniske tjenester
Brannsjeff Oddvar Krakk
5585 SANDEID

Dato: 29.10.2013
Prøve Id: 2013-543

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 19.09.13

Analyseperiode: 19.09.13 - 17.10.13

Prøvetaker: Kunde

2013-543-1

Sjøvann

Tatt ut: 14.09.13

Kundemerking: Sjøvannsutslipp

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet
Kalsium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	85,9	mg/l	
Jern	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	15,4	mg/l	
Kalium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	88,1	mg/l	
Magnesium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	240	mg/l	
Natrium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	1970	mg/l	
Aluminium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	3310	µg/l	
Arsen	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	12,1	µg/l	
Barium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	421	µg/l	
Kadmium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	2,09	µg/l	
Kobolt	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	3,67	µg/l	
Krom	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	26,9	µg/l	
Kobber	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	68,5	µg/l	
Mangan	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	220	µg/l	
Molybden	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	7,83	µg/l	
Nikkel	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	37,1	µg/l	
Bly	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	43,3	µg/l	
Sink	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	2080	µg/l	
Vanadium	16) EPA 200.7, 200.8 mod.	11,1	µg/l	
Kvikksølv	16) SS-EN 17852:2008	10,5	µg/l	

16) Utført av ALS Scandinavia AB

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten.

Utdrag av rapporten kan ikke gjengis uten godkjenning av laboratoriet.

Måleusikkerhet blir oppgitt ved henvendelse til laboratoriet

Linda Astgård
Fagansvarlig kjemi