

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-16-MX-002283-01**

**EUNOBE-00019431**

 Prøvemottak: 12.07.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 12.07.2016-15.07.2016  
Referanse: Storavatn vv, uke 28

## ANALYSERAPPORT

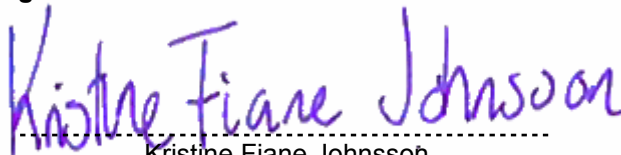
Prøvenr.:	<b>441-2016-0712-013</b>	Prøvetakingsdato:	12.07.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	12.07.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	4	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.41	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	3100	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

### Kopi til:

 Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
opmo (opmo@statoil.com)  
Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)  
Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)  
Bente Skånes Førland (Bente.Forland@lindas.kommune.no)  
John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)  
Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)  
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
Sveinung Myrlønn (Sveinung.Myrlonn@mongstadbase.no)

**Bergen 15.07.2016**


Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

### Tegnforklaring:

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

 Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).