

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-002153-01

EUNOBE-00019284

Prøvemottak: 28.06.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 28.06.2016-04.07.2016

Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0628-023	Prøvetakingsdato:	28.06.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	28.06.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.6		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.67	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.28	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	49.9	%	0.01	NS 9462
Ammonium				
Ammonium (NH4-N)	3.3	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
a) Silisium (Si)	3300	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@mongstadbases.no)

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).



Bergen 04.07.2016

Tommie Christensen
ASM Kundesupport Berge

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).