

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-16-MX-004403-01**

**EUNOBE-00021398**

 Prøvemottak: 27.12.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 27.12.2016-30.12.2016  
Referanse: Storavatn vv

## ANALYSERAPPORT

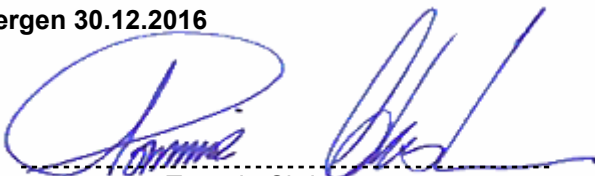
Prøvenr.:	<b>441-2016-1227-023</b>	Prøvetakingsdato:	27.12.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	S. Veland
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	27.12.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	38	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	17	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) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping|ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125,

### Kopi til:

 Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
 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)

**Bergen 30.12.2016**


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).