

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet

AR-15-MX-003339-01

EUNOBE-00016207

Prøvemottak: 22.09.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 22.09.2015-28.09.2015

Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

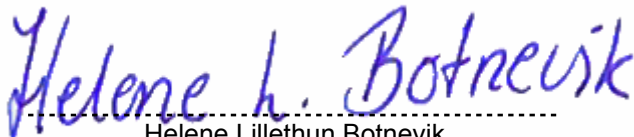
Prøvenr.:	441-2015-0922-079	Prøvetakingsdato:	22.09.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	22.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	3000	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.48	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027

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)
 Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)
 Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)
 John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
 Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
 Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

Bergen 28.09.2015


Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

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

Opplysninger om måleusikkerhet 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).