

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-002239-01

EUNOBE-00019368

 Prøvemottak: 05.07.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 05.07.2016-11.07.2016
Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

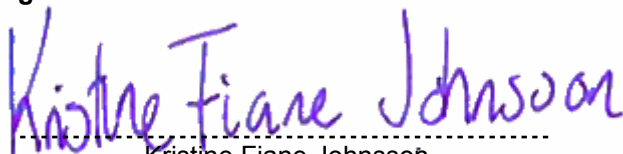
Prøvenr.:	441-2016-0705-079	Prøvetakingsdato:	05.07.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	05.07.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.6		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	3200	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 11.07.2016


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).