

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-003563-01

EUNOBE-00024763

 Prøvemottak: 12.09.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 12.09.2017-15.09.2017
Referanse: Storavatn vv - Mongstad
sør (006-10521-163624)

ANALYSERAPPORT

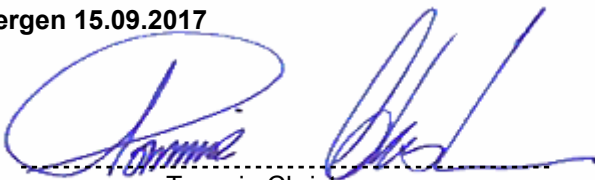
Prøvenr.: 441-2017-0912-048	Prøvetakingsdato: 12.09.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Veland				
Prøvemerkning: 0205. Mongstad sør	Analysestartdato: 12.09.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		4-29	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2900	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 17025:2005 SWEDAC 1125,

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)
Sveinung Myrlønn (Sveinung.Myrlonn@mongstadbase.no)

Bergen 15.09.2017


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).