

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-004468-01

EUNOBE-00017238

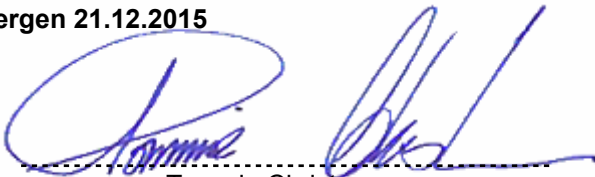
 Prøvemottak: 15.12.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 15.12.2015-21.12.2015
 Referanse: Rotavatrn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1215-062	Prøvetakingsdato:	15.12.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme
Prøvemerkning:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	15.12.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
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
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C
Jern (Fe)	89.0	µg/l	1 15% NS EN ISO 17294-2
Klorid	18.4	mg/l	0.3 20% NS EN ISO 10304-1
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027

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 21.12.2015


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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).