

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

AR-15-MX-001551-01

EUNOBE-00014466

Prøvemottak: 28.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 28.04.2015-11.05.2015

Referanse: Rotavatrn vv

ANALYSERAPPORT

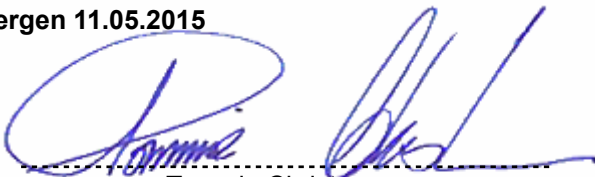
Prøvenr.:	441-2015-0428-034	Prøvetakingsdato:	28.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	28.04.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Collilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Collilert-18/Quantitray
a) Jern (Fe) ICP-MS	50	µg/l	0.3 20%	NS EN ISO 17294-2
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	EN ISO 7887-C1
Klorid	22.6	mg/l	0.3 20%	NS EN ISO 10304-1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 30%	NS 7027

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 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 11.05.2015


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).