

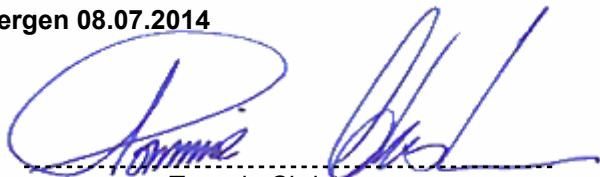
Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet**AR-14-MX-002104-01****EUNOBE-00011006**Prøvemottak: 01.07.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 01.07.2014-08.07.2014
Referanse: Rotavatr

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0701-076	Prøvetakingsdato:	01.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	01.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Jern (Fe) ICP-MS	59	µg/l	20%	NS EN ISO 17294-2	0.3
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Klorid	15.8	mg/l		NS EN ISO 10304-1	0.1
pH	7.7			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.31	ftu		NS 7027	0.1

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 08.07.2014**

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

Tegnforklaring:* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
< :Lindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).