

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-16-MX-003126-01**

**EUNOBE-00020154**

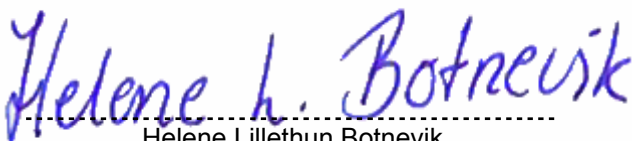
 Prøvemottak: 20.09.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 20.09.2016-29.09.2016  
 Referanse: Rotavatrn vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0920-013</b>	Prøvetakingsdato:	20.09.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim
Prøvemerkning:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	20.09.2016
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.9		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C
Klorid	20.6	mg/l	0.3 20% NS EN ISO 10304-1
Jern (Fe)	51.0	µg/l	1 15% NS EN ISO 17294-2

**Kopi til:**

 Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
 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)

**Bergen 29.09.2016**


Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

**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).