

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-003946-01

EUNOBE-00020961

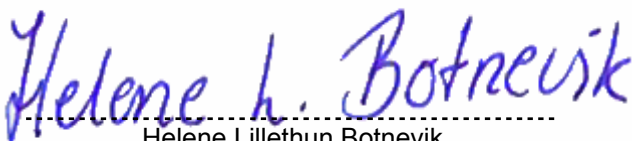
 Prøvemottak: 22.11.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 22.11.2016-28.11.2016
 Referanse: Rotavatrn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-1122-074	Prøvetakingsdato:	22.11.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk
Prøvemerkning:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	22.11.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	5	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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C
Klorid	20.2	mg/l	0.3 20% NS EN ISO 10304-1
Jern (Fe)	79.0	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 28.11.2016


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).