

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-001630-01

EUNOBE-00022921

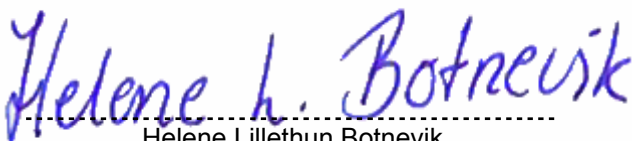
 Prøvemottak: 25.04.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 25.04.2017-28.04.2017
Referanse: Rotvatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0425-048	Prøvetakingsdato:	25.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk
Prøvemerkning:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	25.04.2017
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.7		4 0% 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	24.9	mg/l	0.3 20% NS EN ISO 10304-1
Jern (Fe)	38.6	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 28.04.2017


Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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).