

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-18-MX-001107-01

EUNOBE-00027374

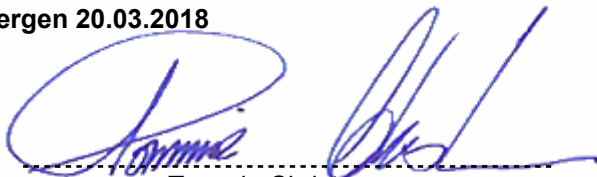
 Prøvemottak: 13.03.2018
Temperatur:
Analyseperiode: 13.03.2018-20.03.2018
Referanse: Rotvatn V.V.

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2018-0313-113	Prøvetakingsdato: 13.03.2018				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Veland				
Prøvemerkning: 1202. Risa nett	Analysestartdato: 13.03.2018				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		<1-8	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.30	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
Klorid	26.5	mg/l	0.3	20%	NS EN ISO 10304-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Jern (Fe)	60.1	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	24.7	mS/m	0.15	0%	NS-EN ISO 7888

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)

Bergen 20.03.2018


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).