

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-002821-01

EUNOBE-00023983

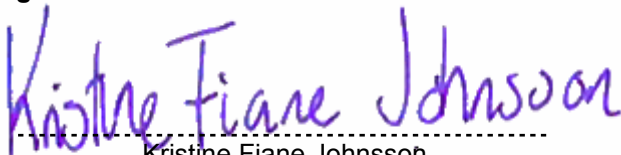
 Prøvemottak: 12.07.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 12.07.2017-25.07.2017
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0712-056	Prøvetakingsdato:	12.07.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Kleivdal-Fammestad	Analysestartdato:	12.07.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Internal Method F-AM1.06
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.9		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	19.2	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.62	ftu	0.1 20% 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
* UV-transmisjon 5 cm	46.3	%	0.01 NS 9462
Ammonium			
Ammonium (NH ₄ -N)	<3	µg/l	3 NS EN ISO 11732

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 25.07.2017


Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

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).