

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-17-MX-004009-01

EUNOBE-00025213

Prøvemottak: 10.10.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 10.10.2017-13.10.2017

Referanse:

ANALYSERAPPORT

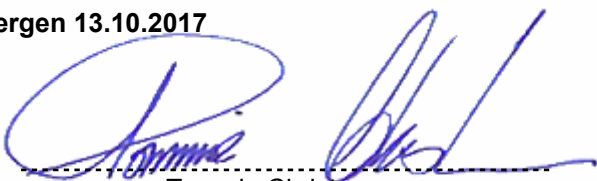
Prøvenr.:	441-2017-1010-094	Prøvetakingsdato:	10.10.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Toralv Bergfjord
Prøvemerkning:	Leiknesvegen 103, springvann fra brønn	Analysestartdato:	10.10.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	33	cfu/100 ml	17-66 NS-EN ISO 9308-1
E. coli	4	cfu/100 ml	1-14 NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	>100	ftu	0.1 NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	>110	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C
Merknader:			
Kopi av rapport: Linn.Merete.Valle@lindas.kommune.no			

Kopi til:

Kjell Mogen (kjell.mogen@lindas.kommune.no)

Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)

Toralv Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

Bergen 13.10.2017


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