

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-18-MX-003772-01

EUNOBE-00029897

 Prøvemottak: 11.09.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 11.09.2018-12.09.2018
 Referanse: Prestelva, Lindås

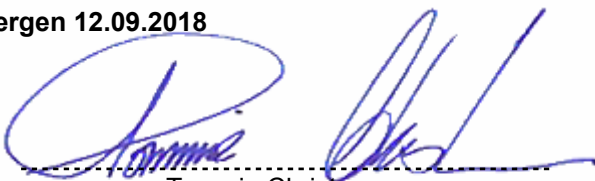
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2018-0911-060	Prøvetakingsdato:	11.09.2018
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Hodneland
Prøvemerkning:	Prøve nr.1, Prestelva	Analysestartdato:	11.09.2018
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	>2419	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	1553	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2018-0911-061	Prøvetakingsdato:	11.09.2018
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Hodneland
Prøvemerkning:	Prøve nr.2, Prestelva	Analysestartdato:	11.09.2018
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	326	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	22	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

Kopi til:

 Kjell Mogen (kjell.mogen@lindas.kommune.no)
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
 Toralv Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

Bergen 12.09.2018


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).