

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-19-MX-000365-01

EUNOBE-00031925

 Prøvemottak: 22.01.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 22.01.2019-23.01.2019
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

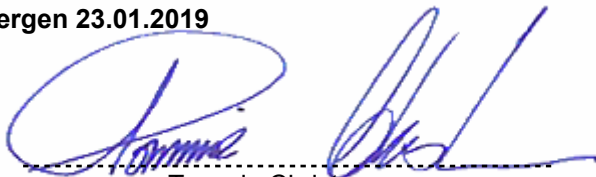
Prøvenr.:	441-2019-0122-038	Prøvetakingsdato:	22.01.2019
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Sandra Waage
Prøvemerkning:	Prestelva, sidegrein- Punkt 1	Analysestartdato:	22.01.2019
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	>2420	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2019-0122-039	Prøvetakingsdato:	22.01.2019
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Sandra Waage
Prøvemerkning:	Prestelva, sidegrein- Punkt 2	Analysestartdato:	22.01.2019
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	41	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2019-0122-040	Prøvetakingsdato:	22.01.2019
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Sandra Waage
Prøvemerkning:	Prestelva, Punkt 3	Analysestartdato:	22.01.2019
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	70	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 23.01.2019


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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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).