

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-18-MX-003978-01

EUNOBE-00030049

 Prøvemottak: 21.09.2018
Temperatur:
Analyseperiode: 21.09.2018-24.09.2018
Referanse: Ekstraprøver

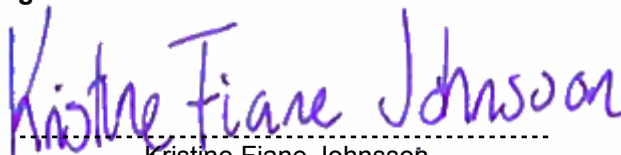
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2018-0921-009	Prøvetakingsdato:	21.09.2018
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0902 Vike Nett	Analysestartdato:	21.09.2018
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2018-0921-010	Prøvetakingsdato:	21.09.2018
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0904 Vike reintv. beh. anl.	Analysestartdato:	21.09.2018
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

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 24.09.2018


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.

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).