

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-003256-01

EUNOBE-00024480

 Prøvemottak: 23.08.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 23.08.2017-29.08.2017
Referanse: Omprøve - Vike

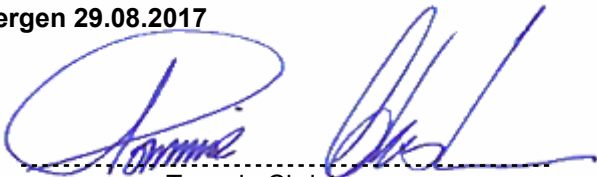
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0823-140	Prøvetakingsdato:	23.08.2017
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0901. Råvann	Analysestartdato:	23.08.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	24	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	2	MPN/100 ml	ISO 9308-2
Enterokokker	1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2

Prøvenr.:	441-2017-0823-141	Prøvetakingsdato:	23.08.2017
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0902. Nett byggefelt	Analysestartdato:	23.08.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2

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 29.08.2017


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).