

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-18-MX-000473-01

EUNOBE-00026807

 Prøvemottak: 01.02.2018
Temperatur:
Analyseperiode: 01.02.2018-02.02.2018
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2018-0201-013	Prøvetakingsdato: 01.02.2018				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Sulebakk				
Prøvemerkning: 0901. Råvatn brønn	Analysestartdato: 01.02.2018				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	4.2	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	73	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C

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 02.02.2018


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).