

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
Attn: Arne Eikefet

## ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).  
Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.  
AR-18-MX-000473XX

Prøvenr.:	441-2018-0201-013	Prøvetakingsdato:	01.02.2018		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerkning:	1901. Råvatn Sjurset	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

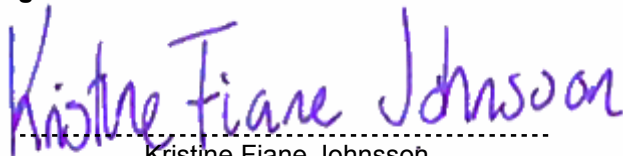
### Rapportkommentar:

Ny versjon av rapport med korrigeret prøvemerkning.

### 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 16.02.2018



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).