

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet****AR-18-MX-000567-02****EUNOBE-00026888**Prøvemottak: 06.02.2018  
Temperatur:  
Analyseperiode: 06.02.2018-16.02.2018  
Referanse:

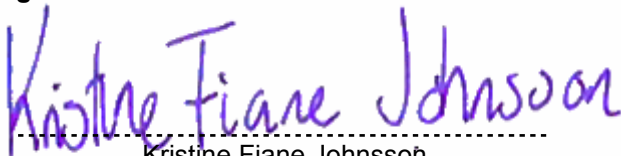
## ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).  
Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.  
AR-18-MX-000567XX

Prøvenr.: <b>441-2018-0206-070</b>	Prøvetakingsdato: 06.02.2018				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: 1901. Råvann Sjurset	Analysestartdato: 06.02.2018				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	3.3	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	81	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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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).