

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

AR-15-MX-000868-01



EUNOBE-00013929

Prøvemottak: 13.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 10.03.2015-13.03.2015

Referanse: Sjauset

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0310-078	Prøvetakingsdato: 10.03.2015				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: J. Sulebakk				
Prøvemerkning: 1301. Råvatn	Analysestartdato: 10.03.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5	40%	EN ISO 7887-C1
* UV-transmisjon 5 cm	54.2	%	0.01		NS 9462

**Kopi til:**

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)  
Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)  
John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)  
Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)  
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

**Bergen 13.03.2015**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet 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).