

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-14-MX-004077-01**

**EUNOBE-00012821**

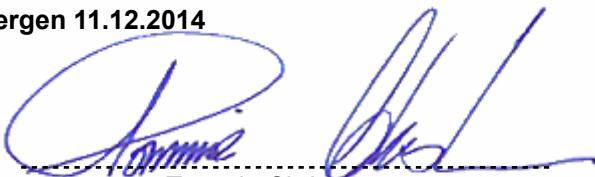
 Prøvemottak: 02.12.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 02.12.2014-11.12.2014  
 Referanse: Sjauset vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-1202-086</b>	Prøvetakingsdato:	02.12.2014	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J.Sulebakk	
Prøvemerking:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	02.12.2014	
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU Metode:	LOQ:
Farge (410 nm)	21	mg Pt/l	40% EN ISO 7887-C1	5
* UV-transmisjon 5 cm	30.6	%	NS 9462	0.01

**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 11.12.2014**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**Tegnforklaring:**

 \* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
 < :Lindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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).