

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-16-MX-000989-01**

**EUNOBE-00018166**

 Prøvemottak: 15.03.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 15.03.2016-22.03.2016  
 Referanse: Sjauset vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0315-051</b>	Prøvetakingsdato:	15.03.2016
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	John Sulebakk
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	15.03.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	80	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Clostridium perfringens	1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	5.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.44	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Ikke utført		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	1100	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

**Tegnforklaring:**

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).



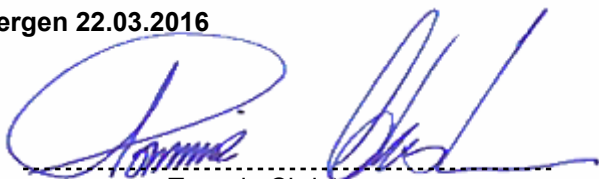
Prøvenr.:	<b>441-2016-0315-052</b>	Prøvetakingsdato:	15.03.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	John Sulebakk		
Prøvemerkning:	1303. Reintvatn beh.anl	Analysestartdato:	15.03.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.6		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.94	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.38	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	43.1	%	0.01		NS 9462
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	39	µg/l	3	15%	NS EN ISO 11732
a) Silisium (Si)	3900	µg/l	40	10%	NS EN ISO 11885

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

**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)

**Bergen 22.03.2016**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**Tegnforklaring:**

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).