

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-16-MX-002364-01**

**EUNOBE-00019432**

 Prøvemottak: 12.07.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 12.07.2016-22.07.2016  
Referanse: Sjauset vv, uke 28

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0712-014</b>	Prøvetakingsdato:	12.07.2016
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	12.07.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	60	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	6.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.56	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Ikke utført		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
b) Silisium (Si)	930	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>441-2016-0712-015</b>	Prøvetakingsdato:	12.07.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1308. Reintvattn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	12.07.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	4	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	6.7		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.07	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.46	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	49.1	%	0.01	NS 9462
a) Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	29	µg/l	5 20%	NS EN ISO 11732
b) Silisium (Si)	4100	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss  
 b) 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)  
 Bente Skånes Førland (Bente.Forland@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 22.07.2016**

-----  
 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 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).