

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-17-MX-001971-01**

**EUNOBE-00023163**

 Prøvemottak: 15.05.2017  
Temperatur:  
Analyseperiode: 15.05.2017-26.05.2017  
Referanse: Sjauset vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2017-0515-024</b>	Prøvetakingsdato: 15.05.2017				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: 1301. Råvatn	Analysestartdato: 15.05.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	90	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.2		4	0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.4	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>Merknader:</b>					
Pga fridag (17.mai) er det ikke blitt analysert for Intestinale enterokokker.					

**Tegnforklaring:**

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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>441-2017-0515-025</b>	Prøvetakingsdato:	15.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerking:	1308. Reintvatt behandlingsanlegg	Analysestartdato:	15.05.2017
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.6		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.96	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	1.8	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	40.3	%	0.01 NS 9462
<b>Ammonium</b>			
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	<3	µg/l	3 NS EN ISO 11732
<b>Merknader:</b>			
Pga fridag (17.mai) er det ikke blitt analysert for Intestinale enterokokker.			

**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 26.05.2017**

Helene Lillethun Botnevik  
 ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).