

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-17-MX-001850-01**

**EUNOBE-00023102**

 Prøvemottak: 09.05.2017  
Temperatur:  
Analyseperiode: 09.05.2017-16.05.2017  
Referanse: Sjauset vv

## ANALYSERAPPORT

**Merknader prøveserie:**

Pga feil på laboratoriet kan det ikke oppgis resultater på kimtall på prøvene

Prøvenr.:	<b>441-2017-0509-066</b>	Prøvetakingsdato:	09.05.2017
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	09.05.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	5	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	6.3		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
a) Silisium (Si)	820	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

**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).



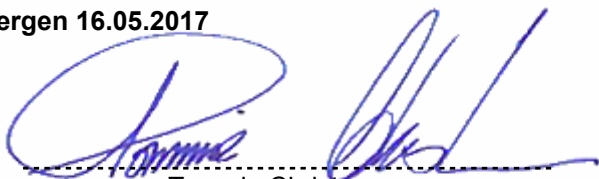
Prøvenr.:	<b>441-2017-0509-067</b>	Prøvetakingsdato:	09.05.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerking:	1308. Reintvattn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	09.05.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Koliforme	< 1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 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	8.4		4 0%	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.76	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	2.1	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	38.6	%	0.01	NS 9462
<b>Ammonium</b>				
Ammonium (NH4-N)	51	µg/l	3 15%	NS EN ISO 11732
a) Silisium (Si)	4100	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

**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 16.05.2017**


Tommie Christensen  
 ASM Kundesupport Berge

**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).