

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-17-MX-001707-02**

**EUNOBE-00022920**

 Prøvemottak: 25.04.2017  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.04.2017-05.05.2017  
Referanse: Sjauset vv

## ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).  
Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.  
AR-17-MX-001707XX

Prøvenr.:	<b>441-2017-0425-046</b>	Prøvetakingsdato:	25.04.2017	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	25.04.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	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	6.3		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.9	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)	910	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>441-2017-0425-047</b>	Prøvetakingsdato:	25.04.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk		
Prøvemerkning:	1308. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	25.04.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	10	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	8.6		4	0%	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.79	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	2.4	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Ikke utført				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	36.4	%	0.01		NS 9462
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH4-N)	680	µg/l	3	15%	NS EN ISO 11732
a) Silisium (Si)	4400	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,

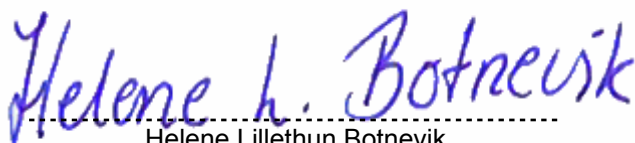
**Rapportkommentar:**

Ny versjon: endret prøvemerkning på prøve 441-2017-0425-047

**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 05.05.2017**



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).