

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet

AR-15-MX-003432-01

EUNOBE-00016208

Prøvemottak: 22.09.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 22.09.2015-05.10.2015

Referanse: Sjauset vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0922-082	Prøvetakingsdato:	22.09.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	22.09.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	13	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	24	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	810	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	5.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet 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).



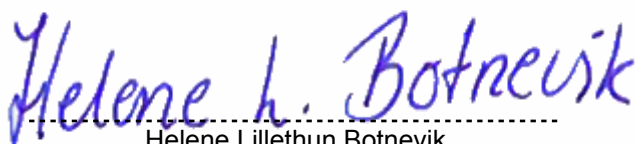
Prøvenr.:	441-2015-0922-083	Prøvetakingsdato:	22.09.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	1303. Reintvatn beh.anl	Analysestartdato:	22.09.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	3	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
a) Silisium (Si)	3200	µg/l	40	10%	NS EN ISO 11885
Ammonium					
Ammonium (NH ₄ -N)	23	µg/l	3	40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.03	mS/m	0.2	10%	NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	59.7	%	0.01		NS 9462

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 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)
 Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

Bergen 05.10.2015


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 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).