

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-000314-01

EUNOBE-00017582

 Prøvemottak: 26.01.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 26.01.2016-01.02.2016
 Referanse: Sjauset vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0126-040	Prøvetakingsdato:	26.01.2016
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	26.01.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	29	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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.9		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.54	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
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

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).



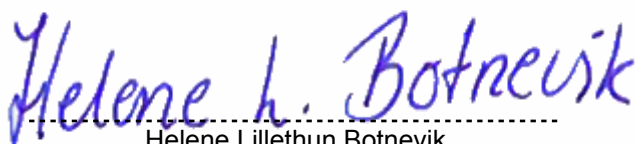
Prøvenr.:	441-2016-0126-041	Prøvetakingsdato:	26.01.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	1303. Reintvatn beh.anl	Analysestartdato:	26.01.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	6	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<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
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.6		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.47	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.52	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
Ammonium					
Ammonium (NH4-N)	92	µg/l	3	15%	NS EN ISO 11732
a) Silisium (Si)	2700	µg/l	40	10%	NS EN ISO 11885

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 01.02.2016


 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 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).