

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

AR-15-MX-001796-01

EUNOBE-00014706

Prøvemottak: 19.05.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 19.05.2015-01.06.2015

Referanse: Sjauset

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0519-076	Prøvetakingsdato:	19.05.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	19.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2
Kimtall 22°C	30	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
a) Silisium (Si)	690	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
* Lukt/smak	Ikke utført			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.39	ftu	0.1 30%	NS 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.:	441-2015-0519-077	Prøvetakingsdato:	19.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1303. Reintvatn beh.anl	Analysestartdato:	19.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
a) Silisium (Si)	2400	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Ammonium				
Ammonium (NH ₄ -N)	12	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.77	mS/m	0.2 10%	NS 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.9		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.42	ftu	0.1 30%	NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	58.0	%	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 01.06.2015

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).