

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

AR-15-MX-001076-01

EUNOBE-00013982

Prøvemottak: 17.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 17.03.2015-30.03.2015

Referanse: Kløve vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0317-031	Prøvetakingsdato:	17.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Espetvedt
Prøvemerkning:	0702. Nett Kløve skule	Analysestartdato:	17.03.2015
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	1	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Ammonium			
Ammonium (NH ₄ -N)	<3	µg/l	3 NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	3.98	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	6.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	ftu	0.1 30% NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	73.6	%	0.01 NS 9462

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.:	441-2015-0317-032	Prøvetakingsdato:	17.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Espetvedt	
Prøvemerking:	0707. Nett Myking skule	Analysestartdato:	17.03.2015	
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
Ammonium				
Ammonium (NH ₄ -N)	<3	µg/l	3	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	6	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.15	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	6.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30%	NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	73.5	%	0.01	NS 9462

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 30.03.2015

 Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

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).