

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

AR-15-MX-004135-01

EUNOBE-00016895

Prøvemottak: 17.11.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 17.11.2015-30.11.2015

Referanse: Kløve vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1117-061	Prøvetakingsdato:	17.11.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	John Sulebakk	
Prøvemerkning:	0702. Nett Kløve skule	Analysestartdato:	17.11.2015	
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	<1	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
Ammonium				
Ammonium (NH ₄ -N)	6.6	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.66	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 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	0.13	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	69.3	%	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.:	441-2015-1117-062	Prøvetakingsdato:	17.11.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	John Sulebakk
Prøvemerkning:	0707. Nett Myking skule	Analysestartdato:	17.11.2015
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	20	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
Ammonium			
Ammonium (NH ₄ -N)	6.3	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.56	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 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	0.13	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	70.0	%	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 30.11.2015

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).