

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

AR-16-MX-000265-01

EUNOBE-00017512

Prøvemottak: 19.01.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 19.01.2016-28.01.2016

Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0119-055	Prøvetakingsdato:	19.01.2016	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1001. Råvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	19.01.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.72	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Ikke utført			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0119-056	Prøvetakingsdato:	19.01.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	19.01.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.7		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	54.8	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.65	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	82.3	%	0.01	NS 9462
Ammonium				
Ammonium (NH4-N)	<3	µg/l	3	NS EN ISO 11732

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

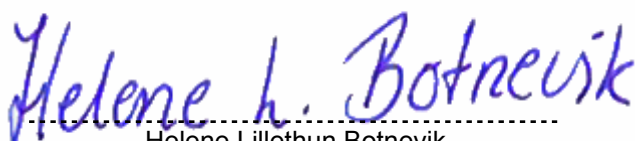
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2016-0119-057	Prøvetakingsdato:	19.01.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	1004. Reintvattn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	19.01.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.7		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	52.3	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.76	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	5	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	82.4	%	0.01	NS 9462
Ammonium				
Ammonium (NH4-N)	4.6	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732

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 28.01.2016


 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).