

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

AR-15-MX-001800-01

EUNOBE-00014773

Prøvemottak: 26.05.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 26.05.2015-01.06.2015

Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0526-049	Prøvetakingsdato:	26.05.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1001. Råvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	26.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2
Kimtall 22°C	8	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	EN ISO 7887-C1
* Lukt/smak	Ikke utført			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.6		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.7	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0526-050	Prøvetakingsdato:	26.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	26.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	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)	10	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	59.2	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	8.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.71	ftu	0.1 30%	NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	85.5	%	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.

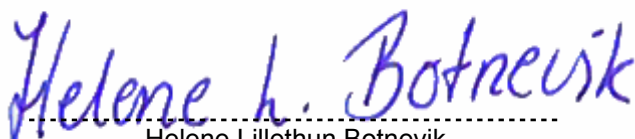
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2015-0526-051	Prøvetakingsdato:	26.05.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk		
Prøvemerkning:	1004. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	26.05.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	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)	8.8	µg/l	3	40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	55.6	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	8.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.76	ftu	0.1	30%	NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	84.8	%	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 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).