

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

AR-15-MX-000273-01

EUNOBE-00013251

Prøvemottak: 21.01.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 21.01.2015-28.01.2015

Referanse: Vågseidet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0121-043	Prøvetakingsdato:	21.01.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim
Prøvemerkning:	1001. Råvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	21.01.2015
Analyse	Resultat:	LOQ: Enhet:	MU** Metode:
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	ISO 7899-2
Kimtall 22°C	3	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	5 mg Pt/l	EN ISO 7887-C1
* Lukt/smak	Ikke utført		Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.7	4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.72	0.1 ftu	30% NS 7027

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

<: Mindstetillatelse (L): Ikke påvist

: Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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.:	441-2015-0121-044	Prøvetakingsdato:	21.01.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	21.01.2015	
Analyse	Resultat:	LOQ:	Enhet:	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)	4.8	3	µg/l	40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	6	5	mg Pt/l	40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	57.6	0.2	mS/m	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	0.74	0.1	ftu	30% NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	82.6	0.01	%	NS 9462

Prøvenr.:	441-2015-0121-045	Prøvetakingsdato:	21.01.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	1004. Reintvatt behandlingsanlegg	Analysestartdato:	21.01.2015	
Analyse	Resultat:	LOQ:	Enhet:	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)	5.5	3	µg/l	40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	5	mg Pt/l	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	60.5	0.2	mS/m	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	0.73	0.1	ftu	30% NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	83.4	0.01	%	NS 9462

Kopi til:
Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

<: Mindstetillatelse. **L: nd: Ikke påvist

: Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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).



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 28.01.2015

Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

<: Mindre enn målesikkerhet**L(nd: Ikke påvist

: Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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).