

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

AR-15-MX-002950-01

EUNOBE-00015742

Prøvemottak: 18.08.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 18.08.2015-31.08.2015

Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0818-054	Prøvetakingsdato:	18.08.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1001. Råvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	9	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
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
* 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	0.6	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0818-055	Prøvetakingsdato:	18.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	18.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	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 (NH4-N)	16	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	55.9	mS/m	0.2 10%	NS-EN ISO 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	0.62	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	82.4	%	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.:	441-2015-0818-056	Prøvetakingsdato:	18.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk
Prøvemerkning:	1004. Reintvatt behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU 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)	22	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	59.2	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 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	0.63	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	81.8	%	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 31.08.2015

 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).