

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

AR-15-MX-003605-01

EUNOBE-00016463

Prøvemottak: 13.10.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 13.10.2015-16.10.2015

Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1013-131	Prøvetakingsdato:	13.10.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	1001. Råvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	13.10.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	2	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 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* 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	0.58	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1013-132	Prøvetakingsdato:	13.10.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	13.10.2015	
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)	7.1	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	6	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	57.3	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	8.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.62	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	83.6	%	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.:	441-2015-1013-133	Prøvetakingsdato:	13.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim
Prøvemerkning:	1004. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	13.10.2015
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)	9.4	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	5	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	56.3	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	8.6		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.59	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	82.8	%	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 16.10.2015

 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).