

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-14-MX-001603-01**

**EUNOBE-00010508**

 Prøvemottak: 20.05.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 20.05.2014-26.05.2014  
 Referanse: Vågseidet vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0520-073</b>	Prøvetakingsdato:	20.05.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk		
Prøvemerkning:	1001. Råvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	20.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	4	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		EN ISO 7887-C1	5
* Lukt/smak	Ikke utført			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	8.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.78	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0520-074</b>	Prøvetakingsdato:	20.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk		
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	20.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	<3	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	56.9	mS/m		NS 7888	0.1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	8.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.73	ftu		NS 7027	0.1
* UV-transmisjon 5 cm	83.1	%		NS 9462	0.01

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	<b>441-2014-0520-075</b>	Prøvetakingsdato:	20.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk		
Prøvemerking:	1004. Reintvattn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	20.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	<3	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	55.1	mS/m		NS 7888	0.1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	8.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.78	ftu		NS 7027	0.1
* UV-transmisjon 5 cm	82.9	%		NS 9462	0.01

**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)  
 Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
 Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

**Bergen 26.05.2014**

-----  
 Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
 < :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).