


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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0408-098	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	1701. Eidsvatnet	Analysestartdato:	08.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	1	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	30	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	2	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Ammonium					
Ammonium (NH ₄ -N)	<3	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	56	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.73	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.3			ISO 10523:2008	3
Total Fosfor	5.1	µg/l		NS EN ISO 15681-2	2
Total Nitrogen	230	µg/l		NS EN ISO 13395	50
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	6.3	mg/l		NS EN 1484	0.5
Turbiditet	0.66	ftu		NS 7027	0.1
* UV-transmisjon 5 cm	4.70	%		NS 9462	0.01

Tegnforklaring:

 * (Ikke omfattet av akkrediteringen)
 < :Lindre 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.

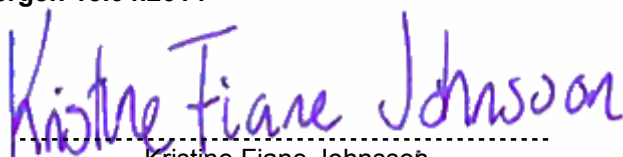
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2014-0408-099	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	1901. Sjøsetvatnet	Analysestartdato:	08.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	9	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	12	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	89	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	19	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Ammonium					
Ammonium (NH ₄ -N)	6.0	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	63	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.81	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.5			ISO 10523:2008	3
Total Fosfor	27	µg/l		NS EN ISO 15681-2	2
Total Nitrogen	310	µg/l		NS EN ISO 13395	50
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	6.7	mg/l		NS EN 1484	0.5
Turbiditet	1.3	ftu		NS 7027	0.1
* UV-transmisjon 5 cm	3.96	%		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 15.04.2014


 Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
 < :Lindre 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).