

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

**AR-14-MX-002152-01**

**EUNOBE-00011083**

Prøvemottak: 08.07.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 08.07.2014-11.07.2014

Referanse: Storavatn

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0708-036</b>	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	08.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.34	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0708-037</b>	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	08.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.7			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.27	ftu		NS 7027	0.1

### Tegnforklaring:

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilindre 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>441-2014-0708-038</b>	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	08.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.23	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0708-039</b>	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	08.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.34	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0708-040</b>	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	08.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.19	ftu		NS 7027	0.1

**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 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).



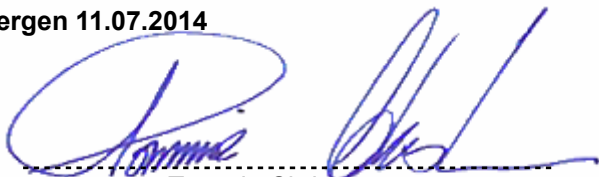
Prøvenr.:	<b>441-2014-0708-041</b>	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	08.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.2			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.2	ftu		NS 7027	0.1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

**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 11.07.2014**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**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).