

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-14-MX-001123-01

EUNOBE-00010069

 Prøvemottak: 08.04.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 08.04.2014-11.04.2014
 Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0408-092	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerking:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	08.04.2014		
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)	2300	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.40	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0408-093	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerking:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	08.04.2014		
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)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.7			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.43	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 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.:	441-2014-0408-094	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	08.04.2014		
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)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.45	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0408-095	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	08.04.2014		
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)	2300	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.41	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0408-096	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	08.04.2014		
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)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.34	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).



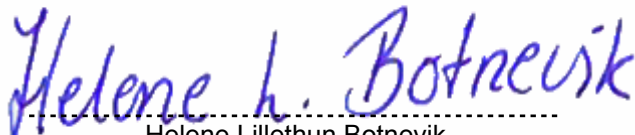
Prøvenr.:	441-2014-0408-097	Prøvetakingsdato:	08.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	08.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2300	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.2			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.22	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)
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

Bergen 11.04.2014

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre 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).