

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-14-MX-000533-01

EUNOBE-00009447

 Prøvemottak: 18.02.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 18.02.2014-25.02.2014
Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0218-028	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.02.2014		
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.25	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0218-029	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	18.02.2014		
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	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.32	ftu		NS 7027	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljndre 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.:	441-2014-0218-030	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	18.02.2014		
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.2	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0218-031	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	18.02.2014		
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	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.47	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0218-032	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	18.02.2014		
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	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.25	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).



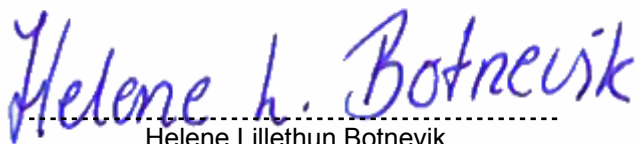
Prøvenr.:	441-2014-0218-033	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	18.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.22	ftu		NS 7027	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

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 25.02.2014


 Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

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).