

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

AR-14-MX-000586-01

EUNOBE-00009536

Prøvemottak: 25.02.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 25.02.2014-28.02.2014

Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0225-023	Prøvetakingsdato:	25.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ø. Angelskår		
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	25.02.2014		
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)	2800	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	8.0			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.28	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0225-024	Prøvetakingsdato:	25.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ø. Angelskår		
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	25.02.2014		
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)	2700	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.8			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.25	ftu		NS 7027	0.1

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).



Prøvenr.:	441-2014-0225-025	Prøvetakingsdato:	25.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ø. Angelskår		
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	25.02.2014		
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)	2700	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.24	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0225-026	Prøvetakingsdato:	25.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ø. Angelskår		
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	25.02.2014		
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)	2700	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.29	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0225-027	Prøvetakingsdato:	25.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ø. Angelskår		
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	25.02.2014		
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)	2700	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.7			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.23	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.:	441-2014-0225-028	Prøvetakingsdato:	25.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ø. Angelskår		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	25.02.2014		
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)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.3	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 28.02.2014

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).