

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-000593-01

EUNOBE-00013587

 Prøvemottak: 17.02.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 17.02.2015-23.02.2015
 Referanse: Storatvatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0217-058	Prøvetakingsdato:	17.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	17.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	3000	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.3		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0217-059	Prøvetakingsdato:	17.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	17.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	3000	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	17	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.6		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 30%	NS 7027

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	441-2015-0217-060	Prøvetakingsdato:	17.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	17.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	3000	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	19	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.3		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0217-061	Prøvetakingsdato:	17.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	17.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	2900	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0217-062	Prøvetakingsdato:	17.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	17.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	3100	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.6		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 30%	NS 7027

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).



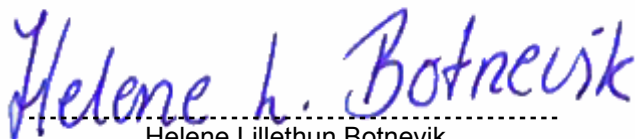
Prøvenr.:	441-2015-0217-063	Prøvetakingsdato:	17.02.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	17.02.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
a) Silisium (Si)	2900	µg/l	40	10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5	40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1	30%	NS 7027

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 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 23.02.2015

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).