

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-001153-01

EUNOBE-00014173

 Prøvemottak: 07.04.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 07.04.2015-10.04.2015
 Referanse: Storavatn vv, Veke 15

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0407-046		Prøvetakingsdato: 07.04.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: 0202. Reintvatn behandlingsanlegg		Analysestartdato: 07.04.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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)	13	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.4		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.: 441-2015-0407-047		Prøvetakingsdato: 07.04.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: 0203. Nett Knarvik		Analysestartdato: 07.04.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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	8.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	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.:	441-2015-0407-048	Prøvetakingsdato:	07.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	07.04.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0407-049	Prøvetakingsdato:	07.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	07.04.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	15	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.4	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0407-050	Prøvetakingsdato:	07.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	07.04.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	15	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	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).



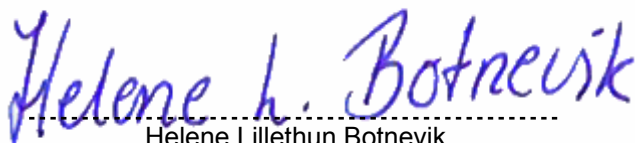
Prøvenr.:	441-2015-0407-051	Prøvetakingsdato:	07.04.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	07.04.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
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	7.3		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	30%	NS 7027

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhogsg. 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 10.04.2015


 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).