

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

**AR-15-MX-000791-01**

**EUNOBE-00013777**

Prøvemottak: 03.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 03.03.2015-09.03.2015

Referanse: Storvatn vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-059</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	03.03.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	60	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	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.5		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.37	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-060</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	03.03.2015	
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)	2800	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.5		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	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.:	<b>441-2015-0303-061</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	03.03.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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)	2800	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-062</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	03.03.2015	
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)	2800	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-063</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	03.03.2015	
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)	2800	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.1		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.31	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).



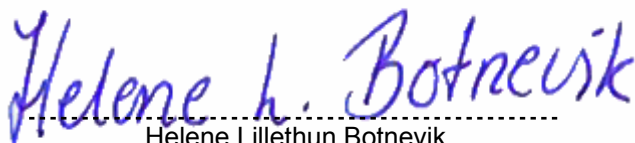
Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-064</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	03.03.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
a) Silisium (Si)	3000	µg/l	40	10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5	40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	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 09.03.2015**


-----  
 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).