

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

**AR-15-MX-002185-01**

**EUNOBE-00015166**

Prøvemottak: 23.06.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 23.06.2015-26.06.2015

Referanse: Storavatn vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0623-014</b>	Prøvetakingsdato:	23.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim	
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	23.06.2015	
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)	11	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0623-015</b>	Prøvetakingsdato:	23.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim	
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	23.06.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	20	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)	12	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
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.:	<b>441-2015-0623-016</b>	Prøvetakingsdato:	23.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	23.06.2015	
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0623-017</b>	Prøvetakingsdato:	23.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	23.06.2015	
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)	12	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0623-018</b>	Prøvetakingsdato:	23.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	23.06.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	50	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)	12	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	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).



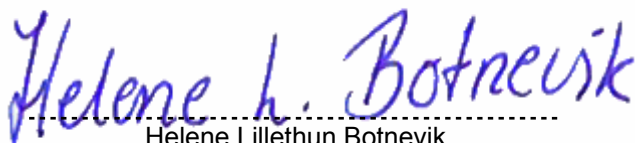
Prøvenr.:	<b>441-2015-0623-019</b>	Prøvetakingsdato:	23.06.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim		
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	23.06.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
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, Sjöhagsg. 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 26.06.2015**


 -----  
 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).