

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-15-MX-002751-01**

**EUNOBE-00015655**

 Prøvemottak: 11.08.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 11.08.2015-14.08.2015  
 Referanse: Storvatn vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0811-047</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	11.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN 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)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.9		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0811-048</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	11.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN 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)	12	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 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>441-2015-0811-049</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	11.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN 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)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0811-050</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	11.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN 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)	12	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0811-051</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	11.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN 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)	12	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 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>441-2015-0811-052</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	11.08.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	40	cfu/ml			NS-EN 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)	12	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1	30%	NS-EN ISO 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 14.08.2015**

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).