

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-15-MX-000669-01**

**EUNOBE-00013684**

 Prøvemottak: 24.02.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 24.02.2015-27.02.2015  
 Referanse: Storavatn vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2015-0224-055</b>		Prøvetakingsdato: 24.02.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Arild Kvamme	
Prøvemerkning: 0202. Reintvatn behandlingsanlegg		Analysestartdato: 24.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	4	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)	13	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.3	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.: <b>441-2015-0224-056</b>		Prøvetakingsdato: 24.02.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Arild Kvamme	
Prøvemerkning: 0203. Nett Knarvik		Analysestartdato: 24.02.2015	
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)	3200	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	0.25	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.:	<b>441-2015-0224-057</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	24.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	8	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)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0224-058</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	24.02.2015	
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)	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	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0224-059</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	24.02.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	6	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)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.9		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).



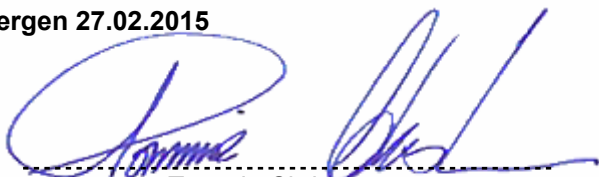
Prøvenr.:	<b>441-2015-0224-060</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Arild Kvamme		
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	24.02.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
a) Silisium (Si)	3200	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	8.2		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	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 27.02.2015**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**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).