

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

AR-15-MX-004466-01

EUNOBE-00017236

Prøvemottak: 15.12.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 15.12.2015-21.12.2015

Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1215-056	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulekbakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	2800	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1215-057	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulekbakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	2900	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.1		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	ftu	0.1 40%	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.:	441-2015-1215-058	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulekbakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	2900	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.6		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1215-059	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulekbakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	2900	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	18	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1215-060	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulekbakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	3000	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	18	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.14	ftu	0.1 40%	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.

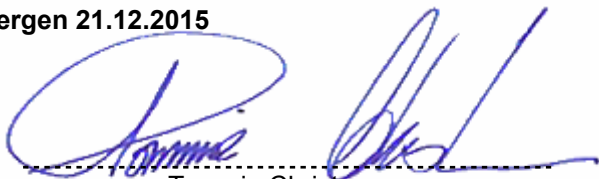
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**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 21.12.2015

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).