

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-003223-01

EUNOBE-00016112

 Prøvemottak: 15.09.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 15.09.2015-21.09.2015
 Referanse: Storavatn

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0915-082		Prøvetakingsdato: 15.09.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Sulebakk	
Prøvemerkning: 0202. Reintvatn behandlingsanlegg		Analysestartdato: 15.09.2015	
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)	3200	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.: 441-2015-0915-083		Prøvetakingsdato: 15.09.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Sulebakk	
Prøvemerkning: 0203. Nett Knarvik		Analysestartdato: 15.09.2015	
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)	3200	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	12	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	0.19	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.:	441-2015-0915-084	Prøvetakingsdato:	15.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	15.09.2015	
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)	3200	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0915-085	Prøvetakingsdato:	15.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	15.09.2015	
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)	3100	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.5		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.2	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0915-086	Prøvetakingsdato:	15.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	15.09.2015	
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)	3200	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.5		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.2	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).



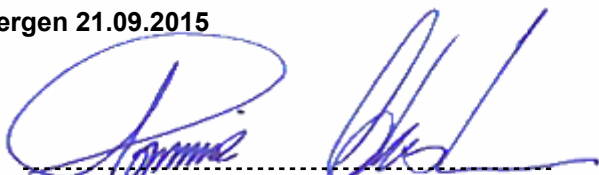
Prøvenr.:	441-2015-0915-087	Prøvetakingsdato:	15.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	15.09.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si)	3200	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.3		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	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 21.09.2015


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).