

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-000775-01

EUNOBE-00022138

 Prøvemottak: 21.02.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 21.02.2017-24.02.2017
Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0221-059	Prøvetakingsdato:	21.02.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	21.02.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.5		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	441-2017-0221-060	Prøvetakingsdato:	21.02.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	21.02.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.6		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.6	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

 Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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.:	441-2017-0221-061	Prøvetakingsdato:	21.02.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	21.02.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	11	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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.3		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	441-2017-0221-062	Prøvetakingsdato:	21.02.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	21.02.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.5		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	441-2017-0221-063	Prøvetakingsdato:	21.02.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	21.02.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	3	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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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.:	441-2017-0221-064	Prøvetakingsdato:	21.02.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Seim	
Prøvemerkning:	0233. Nett Vågseidet	Analysestartdato:	21.02.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

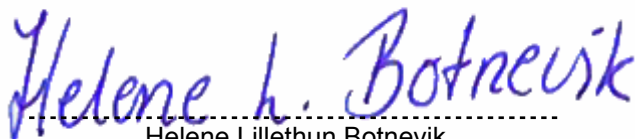
Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)
 Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)
 Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)
 Bente Skånes Førland (Bente.Forland@lindas.kommune.no)
 John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
 Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)

Bergen 24.02.2017



Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).