

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-18-MX-000287-01

EUNOBE-00026608

 Prøvemottak: 16.01.2018
Temperatur:
Analyseperiode: 16.01.2018-19.01.2018
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2018-0116-042	Prøvetakingsdato:	16.01.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Eikanger skole	Analysestartdato:	16.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	17	cfu/ml		6-46	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.1		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2018-0116-043	Prøvetakingsdato:	16.01.2018		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Osteriedet skole	Analysestartdato:	16.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.9		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.60	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Prøvenr.:	441-2018-0116-044	Prøvetakingsdato:	16.01.2018		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alversund skole	Analysestartdato:	16.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.4		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2018-0116-045	Prøvetakingsdato:	16.01.2018		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	16.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	26	cfu/ml		10-68	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.7		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

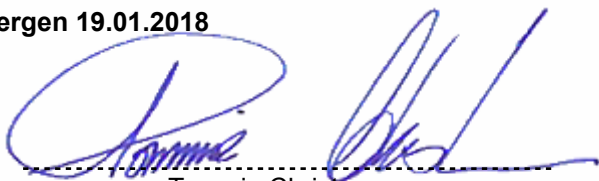
a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Kopi til:

Kjell Mogen (kjell.mogen@lindas.kommune.no)

Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)

Toralv Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

Bergen 19.01.2018


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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