

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-17-MX-005024-01

EUNOBE-00026091

 Prøvemottak: 05.12.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 05.12.2017-12.12.2017
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2017-1205-100	Prøvetakingsdato: 05.12.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Eikanger skule	Analysestartdato: 05.12.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	11	cfu/ml		4-31	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	7.2		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2017-1205-101	Prøvetakingsdato: 05.12.2017				
Prøvetype: Badevann (bassengvann)	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Ostereidet basseng	Analysestartdato: 05.12.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	1	cfu/ml		<1-6	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.30	ftu	0.1	40%	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.:	441-2017-1205-102	Prøvetakingsdato:	05.12.2017		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alversund basseng	Analysestartdato:	05.12.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	11	cfu/ml		4-31	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-1205-103	Prøvetakingsdato:	05.12.2017		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	05.12.2017		
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	7.9		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	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)

Toralf Bergfjord (toralf.bergfjord@lindas.kommune.no)

Bergen 12.12.2017

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).