

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-17-MX-004523-01

EUNOBE-00025679

 Prøvemottak: 07.11.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 07.11.2017-13.11.2017
Referanse: 511 Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2017-1107-101	Prøvetakingsdato: 07.11.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Eikanger Skule	Analysestartdato: 07.11.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	<1-11		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	0.23	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2017-1107-102	Prøvetakingsdato: 07.11.2017				
Prøvetype: Badevann (bassengvann)	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Ostereidet basseng	Analysestartdato: 07.11.2017				
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	0.90	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.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2017-1107-103	Prøvetakingsdato:	07.11.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Alversund basseng	Analysestartdato:	07.11.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 36°C	4	cfu/ml	1-14	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	0.34	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-1107-104	Prøvetakingsdato:	07.11.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	07.11.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 36°C	5	cfu/ml	2-16	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	0.18	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 13.11.2017

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.

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