

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-17-MX-001709-01

EUNOBE-00022989

 Prøvemottak: 02.05.2017
 Temperatur:
 Analyseperiode: 02.05.2017-05.05.2017
 Referanse: Lindås eiendom

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2017-0502-050	Prøvetakingsdato: 02.05.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Feste skule (spring)	Analysestartdato: 02.05.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	88	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
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.0		4	0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	3.3	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	23	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2017-0502-051	Prøvetakingsdato: 02.05.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Eikanger skule	Analysestartdato: 02.05.2017				
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
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.4		4	0%	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

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.:	441-2017-0502-052	Prøvetakingsdato:	02.05.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Ostereidet basseng	Analysestartdato:	02.05.2017	
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	7.2		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.57	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0502-053	Prøvetakingsdato:	02.05.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Alversund basseng	Analysestartdato:	02.05.2017	
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	7.7		4 0%	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

Prøvenr.:	441-2017-0502-054	Prøvetakingsdato:	02.05.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	02.05.2017	
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	7.7		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	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 NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,

Kopi til:

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

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

Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)

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

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).



Bergen 05.05.2017

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).