

Lindås Kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Kjell Mogen
AR-17-MX-001083-01

EUNOBE-00022423

Prøvemottak: 14.03.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 14.03.2017-17.03.2017

Referanse: 511 Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0314-056	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Feste skule	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	32	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	7.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.8	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0314-057	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	19	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	7.2		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

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.:	441-2017-0314-058	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.3		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
Merknader: Ingen analyse av kimtall pga intern feil på laboratoriet.				

Prøvenr.:	441-2017-0314-059	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.6		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
Merknader: Ingen analyse av kimtall pga intern feil på laboratoriet.				

Prøvenr.:	441-2017-0314-060	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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	0.17	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
Merknader: Ingen analyse av kimtall pga intern feil på laboratoriet.				

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:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)
Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
Toralf Bergfjord (toralf.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 17.03.2017

Helene L. Botnevik

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).