

Lindås Kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Kjell Mogen
AR-16-MX-003234-01

EUNOBE-00020328

 Prøvemottak: 04.10.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 04.10.2016-07.10.2016
Referanse: Ref: 511 Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-1004-059	Prøvetakingsdato:	04.10.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Feste skule	Analysestartdato:	04.10.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	>300	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 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	5.3	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-1004-060	Prøvetakingsdato:	04.10.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	04.10.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	3	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	0.27	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

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.:	441-2016-1004-061	Prøvetakingsdato:	04.10.2016	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	04.10.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 36°C	17	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	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-1004-062	Prøvetakingsdato:	04.10.2016	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	04.10.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 36°C	16	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	0.27	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-1004-063	Prøvetakingsdato:	04.10.2016	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	04.10.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 36°C	26	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 16266
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.3		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

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@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

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 07.10.2016

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

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).