

Lindås Kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Kjell Mogen

AR-16-MX-001532-01

EUNOBE-00018656

Prøvemottak: 03.05.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 03.05.2016-11.05.2016

Referanse: 511 Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2016-0503-084	Prøvetakingsdato: 03.05.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Toralv B				
Prøvemerkning: Feste skule	Analysestartdato: 03.05.2016				
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	8.3		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	3.7	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2016-0503-085	Prøvetakingsdato: 03.05.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Toralv B				
Prøvemerkning: Eikanger skule	Analysestartdato: 03.05.2016				
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		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.5	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

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.:	441-2016-0503-086	Prøvetakingsdato:	03.05.2016		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Torolv B		
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	03.05.2016		
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		7.6		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet		0.15 ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)		<5 mg Pt/l		5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0503-087	Prøvetakingsdato:	03.05.2016		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Torolv B		
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	03.05.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C		2 cfu/ml			NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa		<1 cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266
Merknader:					
Kjemiske analyser er ikke utført (flasken er tilsatt Thiosulfat).					

Prøvenr.:	441-2016-0503-088	Prøvetakingsdato:	03.05.2016		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Torolv B		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	03.05.2016		
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		7.5		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

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)
 Torolv Bergfjord (torolv.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 11.05.2016

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).