

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

AR-16-MX-000749-01

EUNOBE-00017994

Prøvemottak: 01.03.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 01.03.2016-04.03.2016

Referanse: Prøver uke 9

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2016-0301-034	Prøvetakingsdato: 01.03.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Kjell Mogen				
Prøvemerkning: Feste skule	Analysestartdato: 01.03.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	20	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	8.2		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.7	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2016-0301-035	Prøvetakingsdato: 01.03.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Kjell Mogen				
Prøvemerkning: Eikanger skule	Analysestartdato: 01.03.2016				
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	7.3		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	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.:	441-2016-0301-036	Prøvetakingsdato:	01.03.2016	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	01.03.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
* Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode
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	0.24	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0301-037	Prøvetakingsdato:	01.03.2016	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	01.03.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
* Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode
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	0.28	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0301-038	Prøvetakingsdato:	01.03.2016	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	01.03.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
* Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode
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	0.14	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 04.03.2016

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).