

Lindås Kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Kjell Mogen
AR-17-MX-000186-01

EUNOBE-00021531

 Prøvemottak: 10.01.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 10.01.2017-17.01.2017
Referanse: Vannprøver uke 2

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2017-0110-107	Prøvetakingsdato: 10.01.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Z.B.				
Prøvemerkning: Feste skule	Analysestartdato: 10.01.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	180	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	2.8	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2017-0110-108	Prøvetakingsdato: 10.01.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Z.B.				
Prøvemerkning: Eikanger skule	Analysestartdato: 10.01.2017				
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		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

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.:	441-2017-0110-109	Prøvetakingsdato:	10.01.2017
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Z.B.
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	10.01.2017
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	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.64	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0110-110	Prøvetakingsdato:	10.01.2017
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Z.B.
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	10.01.2017
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	7.6		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.:	441-2017-0110-111	Prøvetakingsdato:	10.01.2017
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Z.B.
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	10.01.2017
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	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	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:

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 17.01.2017

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

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).