

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Lindås kommune**
**AR-19-MX-001102-01**

**EUNOBE-00032543**

 Prøvemottak: 05.03.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 05.03.2019-08.03.2019  
 Referanse: Ref: 511, vannprøver

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2019-0305-041</b>		Prøvetakingsdato: 05.03.2019		
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver		
Prøvemerkning: Eikanger skule		Analysestartdato: 05.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode	
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.30	FNU	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: <b>441-2019-0305-042</b>		Prøvetakingsdato: 05.03.2019		
Prøvetype: Badevann (bassengvann)		Prøvetaker: Oppdragsgiver		
Prøvemerkning: Ostereidet basseng		Analysestartdato: 05.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode	
Kimtall 36°C	6	cfu/ml	<1-0	NS-EN ISO 6222
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	FNU	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 16266

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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.:	<b>441-2019-0305-043</b>	Prøvetakingsdato:	05.03.2019		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alversund basseng	Analysestartdato:	05.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	4	cfu/ml		<1-0	NS-EN ISO 6222
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266

Prøvenr.:	<b>441-2019-0305-044</b>	Prøvetakingsdato:	05.03.2019		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	05.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	11	cfu/ml		<1-0	NS-EN ISO 6222
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.8		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

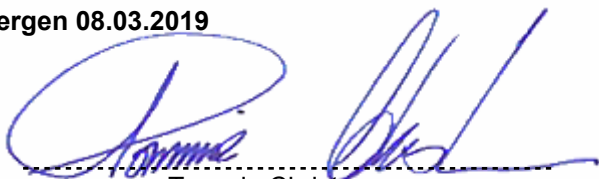
a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

**Kopi til:**

Kjell Mogen (kjell.mogen@lindas.kommune.no)

Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)

Toralf Bergfjord (toralf.bergfjord@lindas.kommune.no)

**Bergen 08.03.2019**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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).