

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Lindås kommune**
**AR-17-MX-002175-01**

**EUNOBE-00023432**

 Prøvemottak: 06.06.2017  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 06.06.2017-13.06.2017  
 Referanse: Lindås Eiendom

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2017-0606-052</b>		Prøvetakingsdato: 06.06.2017	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Feste skule (spring)		Analysestartdato: 06.06.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	34	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.8		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.2	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: <b>441-2017-0606-053</b>		Prøvetakingsdato: 06.06.2017	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Eikanger skule		Analysestartdato: 06.06.2017	
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.3		4 0% 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

**Tegnforklaring:**

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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.:	<b>441-2017-0606-054</b>	Prøvetakingsdato:	06.06.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Ostereidet basseng	Analysestartdato:	06.06.2017	
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.1		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2017-0606-055</b>	Prøvetakingsdato:	06.06.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Alversund basseng	Analysestartdato:	06.06.2017	
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.5		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2017-0606-056</b>	Prøvetakingsdato:	06.06.2017	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	06.06.2017	
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.0		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.8	ftu	0.1 20%	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:**

Kjell Mogen (kjell.mogen@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. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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 13.06.2017

*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.    Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).