

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Lindås kommune**
**AR-17-MX-003902-01**

**EUNOBE-00025102**

 Prøvemottak: 03.10.2017  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 03.10.2017-06.10.2017  
 Referanse: Vannprøver uke 40

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2017-1003-053</b>	Prøvetakingsdato:	03.10.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Såtabu badekar	Analysestartdato:	03.10.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	46	cfu/ml	23-91 NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2

Prøvenr.:	<b>441-2017-1003-054</b>	Prøvetakingsdato:	03.10.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	03.10.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	16	cfu/ml	6-44 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	7.2		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

Prøvenr.:	<b>441-2017-1003-055</b>	Prøvetakingsdato:	03.10.2017
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Ostereidet basseng	Analysestartdato:	03.10.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 36°C	47	cfu/ml	23-93 NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.3		4 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

**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>441-2017-1003-056</b>	Prøvetakingsdato:	03.10.2017
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Alversund basseng	Analysestartdato:	03.10.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 36°C	14	cfu/ml	5-39 NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.6		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

Prøvenr.:	<b>441-2017-1003-057</b>	Prøvetakingsdato:	03.10.2017
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	03.10.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 36°C	10	cfu/ml	4-29 NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.6		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	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:**

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

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

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

**Bergen 06.10.2017**

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**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).