

Lindås Kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Kjell Mogen**
**AR-16-MX-001927-01**

**EUNOBE-00019044**

 Prøvemottak: 07.06.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 07.06.2016-16.06.2016  
Referanse: Vannprøver uke 23

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-063</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Feste skule	Analysestartdato:	07.06.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	2	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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.0		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	37.7	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	1.9	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	63.5	%	0.01 NS 9462
<b>Ammonium</b>			
Ammonium (NH4-N)	<3	µg/l	3 NS EN ISO 11732

### 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.:	<b>441-2016-0607-064</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen		
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	07.06.2016		
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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.4		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	51.2	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.54	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	70.8	%	0.01		NS 9462
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH4-N)	<3	µg/l	3		NS EN ISO 11732

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-065</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen		
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	07.06.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	2	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	7.3		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.71	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-066</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen		
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	07.06.2016		
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	7.7		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	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.:	<b>441-2016-0607-067</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	07.06.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	5	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	7.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.11	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

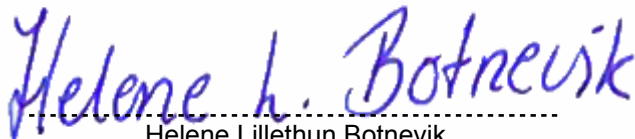
**Kopi til:**

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)

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

Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)

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

**Bergen 16.06.2016**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn      &gt;: 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).