

Lindås Kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Kjell Mogen**

**AR-15-MX-000487-01**

**EUNOBE-00013490**

Prøvemottak: 10.02.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 10.02.2015-17.02.2015

Referanse: 511 Vannprøver

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0210-086</b>	Prøvetakingsdato:	10.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Feste skule	Analysestartdato:	10.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	20	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	4.1	ftu	0.1 10% NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0210-087</b>	Prøvetakingsdato:	10.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Skodvin skule	Analysestartdato:	10.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	ftu	0.1 30% NS 7027

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist

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>441-2015-0210-088</b>	Prøvetakingsdato:	10.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	10.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	5	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0210-089</b>	Prøvetakingsdato:	10.02.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	10.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS EN 16266
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 EN ISO 7887-C1
* Kimtall 37°C	<1	cfu/ml	Intern Metode
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.34	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0210-090</b>	Prøvetakingsdato:	10.02.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	10.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS EN 16266
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 EN ISO 7887-C1
* Kimtall 37°C	<1	cfu/ml	Intern Metode
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0210-091</b>	Prøvetakingsdato:	10.02.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	10.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS EN 16266
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 EN ISO 7887-C1
* Kimtall 37°C	1	cfu/ml	Intern Metode
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.4		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 30% NS 7027

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

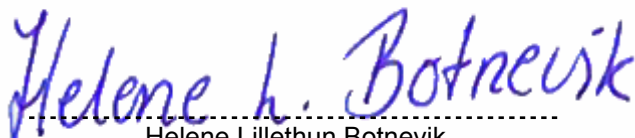
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**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)  
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)  
Torolv Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

**Bergen 17.02.2015**-----  
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 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).