

Lindås Kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Kjell Mogen**
**AR-14-MX-003937-01**

**EUNOBE-00012740**

 Prøvemottak: 26.11.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 26.11.2014-01.12.2014  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-1126-024</b>	Prøvetakingsdato:	26.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Torolv Bergjord		
Prøvemerkning:	Feste skule	Analysestartdato:	26.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	23	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.4			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	6.9	ftu	10%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1126-025</b>	Prøvetakingsdato:	26.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Torolv Bergjord		
Prøvemerkning:	Skodvin skule	Analysestartdato:	26.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	8	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.4			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.33	ftu	30%	NS 7027	0.1

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilndre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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>441-2014-1126-026</b>	Prøvetakingsdato:	26.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	26.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.5			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.25	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1126-027</b>	Prøvetakingsdato:	26.11.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	26.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
* Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode	
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.14	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1126-028</b>	Prøvetakingsdato:	26.11.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	26.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
* Kimtall 37°C	2	cfu/ml		Intern Metode	
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.1			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.13	ftu	30%	NS 7027	0.1

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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>441-2014-1126-029</b>	Prøvetakingsdato:	26.11.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	26.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
* Kimtall 37°C	1	cfu/ml		Intern Metode	
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.1			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.1	ftu	30%	NS 7027	0.1

**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)  
 Toralv Bergjord (toralv.bergjord@lindas.kommune.no)

**Bergen 01.12.2014**

*Kristine Fiare Johnson*

-----  
 Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
 < :Lindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).