

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

AR-15-MX-001450-01

EUNOBE-00014468

Prøvemottak: 28.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 28.04.2015-04.05.2015

Referanse: 511 Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0428-037	Prøvetakingsdato:	28.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	Feste skule Drikkevann spring	Analysestartdato:	28.04.2015	
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)	11	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.62	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0428-038	Prøvetakingsdato:	28.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen	
Prøvemerkning:	Skodvin skule Drikkevann	Analysestartdato:	28.04.2015	
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)	10	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	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).



Prøvenr.:	441-2015-0428-039	Prøvetakingsdato:	28.04.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	28.04.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	10	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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0428-040	Prøvetakingsdato:	28.04.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	28.04.2015
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.1	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0428-041	Prøvetakingsdato:	28.04.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	28.04.2015
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0428-042	Prøvetakingsdato:	28.04.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	28.04.2015
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.6		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	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.

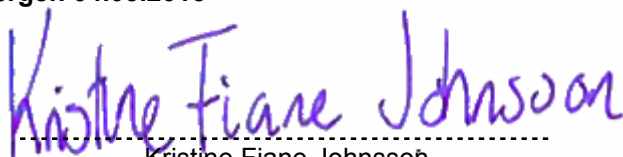
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**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 04.05.2015

Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

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).