

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

AR-15-MX-001782-01

EUNOBE-00014796

Prøvemottak: 27.05.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 27.05.2015-01.06.2015

Referanse: 511 Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0527-050	Prøvetakingsdato:	27.05.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Skodvin skule	Analysestartdato:	27.05.2015
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)	5	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0527-051	Prøvetakingsdato:	27.05.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	27.05.2015
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.28	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0527-052	Prøvetakingsdato:	27.05.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	27.05.2015
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	5	cfu/ml	Intern Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	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.:	441-2015-0527-053	Prøvetakingsdato:	27.05.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	27.05.2015
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	80	cfu/ml	Intern Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.28	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0527-054	Prøvetakingsdato:	27.05.2015
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Kjell Mogen
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	27.05.2015
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	9	cfu/ml	Intern Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 30% NS 7027

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 Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

Bergen 01.06.2015

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).