

Lindås Kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Kjell Mogen
AR-14-MX-003029-01

EUNOBE-00011906

 Prøvemottak: 16.09.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 16.09.2014-22.09.2014
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0916-040	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Toralv Bergfjord		
Prøvemerking:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	16.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
a) Fargetall	<2	mg Pt/l		ISO 7887:2011	2
Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode	
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.0			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.51	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0916-041	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Toralv Bergfjord		
Prøvemerking:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	16.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
a) Fargetall	<2	mg Pt/l		ISO 7887:2011	2
Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode	
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.3			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.17	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0916-042	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Toralv Bergfjord		
Prøvemerking:	LOAS	Analysestartdato:	16.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
a) Fargetall	<2	mg Pt/l		ISO 7887:2011	2
Kimtall 37°C	6	cfu/ml		Intern Metode	
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.1			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.17	ftu		NS 7027	0.1

Tegnforklaring:

 * (Ikke omfattet av akkrediteringen)
 < :Mindre 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.

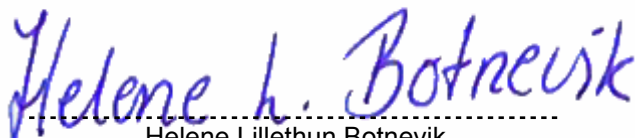
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

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

Bergen 22.09.2014

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre 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).