

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

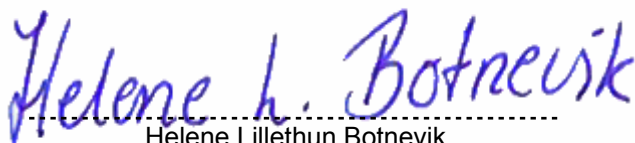
## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0422-059</b>	Prøvetakingsdato:	22.04.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	22.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 12780	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Kimtall 37°C	1	cfu/ml		Intern Metode	
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.55	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0422-060</b>	Prøvetakingsdato:	22.04.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	22.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 12780	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode	
pH	7.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.34	ftu		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)  
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)  
Torolv Bergfjord (torolv.bergfjord@lindas.kommune.no)**Bergen 25.04.2014**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

**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).

---

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 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).