



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0916-037	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	Feste skule	Analysestartdato:	16.09.2014		
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	
a) Fargetall	5	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.8			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	4.6	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0916-038	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	Skodvin skule	Analysestartdato:	16.09.2014		
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	
a) Fargetall	4	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.5			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.19	ftu		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 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).



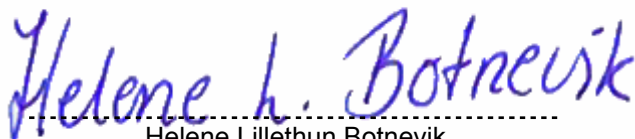
Prøvenr.:	441-2014-0916-039	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Toralv Bergjord		
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	16.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	<2	mg Pt/l		ISO 7887:2011	2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.6			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.23	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)
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).