

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0520-050	Prøvetakingsdato:	20.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen		
Prøvemerkning:	Skodvin skule	Analysestartdato:	20.05.2014		
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	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.1	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0520-051	Prøvetakingsdato:	20.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell Mogen		
Prøvemerkning:	Eikanger skule	Analysestartdato:	20.05.2014		
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	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.26	ftu		NS 7027	0.1

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)**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).



Bergen 26.05.2014

Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

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 målesikkerhet 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).