

Herlufmagle Vandværk
Spragelsevej 23
4160 Herlufmagle
Att.: Søren Jensen
Rapportnr.: AR-13-CA-00128550-01
Batchnr.: EUDKVE-00128550
Kunde nr.: CA0003854
Modt. dato: 31.10.2013

Analyserapport

Prøvested: Herlufmagle Vandværk Ledningsnet - V02000500 / 4393000599
Udtagningsadresse: Spragelsevej 23, 4160 Herlufmagle
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 31.10.2013 kl. 11:55
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S KK1
Analyseperiode: 31.10.2013 - 04.11.2013

Prøvemærke: Udendørs hane

Lab prøvenr:	80049552	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	13	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.015	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	11.9	°C				DS 2250	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	69	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	8.6	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Herlufmagle Vandværk, Kasserer, Spragelsevej 23, 4160 Herlufmagle
 Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

05.11.2013

 Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Annette Vendel
 Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.