

Torsted Vandværk
Neptunvej 30
8700 Horsens
Att.: Knud Møller Nielsen

Rapportnr.: AR-13-CA-00050315-01
Batchnr.: EUDKVE-00050315
Kunde nr. CA0003669
Modt. dato: 07.02.2013

Analyserapport

Prøvested: Torsted Vandværk. Ledningsnet - V20001300 / 4615002099
Udtagningsadresse: Torstedalle 104, 8700 Horsens
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 07.02.2013 kl.08:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S BS1
Analyseperiode: 07.02.2013 - 19.02.2013

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	05031501	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	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.020	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	8.5	°C				DS 2250	
pH	7.7	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	63	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	8.9	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

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

Kopi til:

Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusstrøget 4, 8700 Horsens

19.02.2013



Annette Vendel
Kunderådgiver

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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.