

Bistrup Vandværk
Bistrupvej 8
4700 Næstved
Att.: Kasper Nielsen
Rapportnr.: AR-13-CA-00135137-01
Batchnr.: EUDKVE-00135137
Kunde nr. CA0003890
Modt. dato: 21.11.2013

Analyserapport

Prøvested: Bistrup Vandværk Ledningsnet - V02200002 / 4373000299
Udtagningsadresse: Bistrupvej 4, 4700 Næstved
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 21.11.2013 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MJ1
Analyseperiode: 21.11.2013 - 25.11.2013

Prøvemærke: hane i bryggers

Lab prøvenr:	80057312	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	4	CFU/ml			200	1	ISO 6222:2002
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.1	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	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	10.6	°C				DS 2250	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	110	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	5.9	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

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

Kopi til:

Næstved Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

25.11.2013



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 gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.