

Bistrup Vandværk
Bistrupvej 8
4700 Næstved
Att.: Kasper Nielsen
Rapportnr.: AR-16-CA-00499630-01
Batchnr.: EUDKVE-00499630
Kundenr.: CA0003890
Modt. dato: 19.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Bistrup Vandværk Ledningsnet - 55890 - V02200002 / 4373000299
Udtagningsadresse: Bistrupgade 35, 4700 Næstved
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 19.12.2016 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 19.12.2016 - 22.12.2016

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr:	80415430	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80415446				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22 °C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		20	1	ISO 6222:1999	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

22.12.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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