

Bistrup Vandværk
Bistrupvej 8
4700 Næstved
Att.: Kasper Nielsen

Rapportnr.: AR-16-CA-00497196-01
Batchnr.: EUDKVE-00497196
Kundenr.: CA0003890
Modt. dato: 12.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Bistrup Vandværk Ledningsnet - 55890 - V02200002 / 4373000299
Udtagningsadresse: Bistrupgade 56, 4700 Næstved
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 12.12.2016 kl. 08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 12.12.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr:	80415447	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80376117				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22 °C	740	!	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	400	!	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)

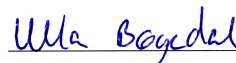
Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Næstved Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

16.12.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊞): 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.