

Tvingstrup Vandværk
Grønnedalen 1
8700 Horsens
Att.: Peter Bremer
Rapportnr.: AR-14-CA-00251248-01
Batchnr.: EUDKVE-00251248
Kundenr.: CA0003749
Modt. dato: 18.11.2014

Analyserapport

Prøvested: Tvingstrup Vandværk. DGU 107.1199 - V20004000 / 4609001203
Udtagningsadresse: , 8700 Horsens
DGU-nr: 107.1199
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 18.11.2014 kl. 11:30
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S DMJ
Analyseperiode: 18.11.2014 - 24.11.2014

Prøvemærke: Boring 1

Lab prøvenr.:	80186894	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	8.7	°C				DS/EN ISO 19458	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

Kopi af rapporten er sendt til:

Alectia Viby, kopi af rapport (ARP), Skanderborgvej 190, 8260 Viby J
 Alectia Viby, kopi af rapport (KIJE), Skanderborgvej 190, 8260 Viby J
 Alectia Viby, kopi af rapport (MAHA), Skanderborgvej 190, 8260 Viby J
 Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusortvet 4, 8700 Horsens

24.11.2014

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig