

**Tvingstrup Vandværk**  
**Grønnedalen 1**  
**8700 Horsens**  
**Att.: Peter Bremer**

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00251246-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00251246  
**Kundenr.:** CA0003749  
**Modt. dato:** 18.11.2014

## Analyserapport

**Prøvested:** Tvingstrup Vandværk. DGU 107.929 - V20004000 / 4609001202  
**Udtagningsadresse:** , 8700 Horsens  
**DGU-nr:** 107.929  
**Prøvetype:** Råvand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 18.11.2014 kl. 11:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S DMJ  
**Analyseperiode:** 18.11.2014 - 24.11.2014

**Prøvemærke:** Boring 2

Lab prøvenr.:	80186895	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
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	
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	8.8	°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

\*): 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.

Side 1 af 1

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

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