

Pjedsted Vandværk
Landsmosevej 17
7000 Fredericia
Att.: Christen K. Hansen

Rapportnr.: AR-14-CA-00242525-01
Batchnr.: EUDKVE-00242525
Kundenr.: CA0003800
Modt. dato: 24.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Pjedsted Vandværk Vandværket - V20000200 / 4607001200
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 24.10.2014 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 24.10.2014 - 27.10.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr.:	80167111	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80194216				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 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	1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	9.9	°C				DS/EN ISO 19458	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Fredericia Kommune, Kopimodtager drikkevand, Gothersgade 20 A, 7000 Fredericia
 Pjedsted Vandværk, Gert Mortensen, Landsmosevej 17, 7000 Fredericia

27.10.2014

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.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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