

Pjedsted Vandværk
Landsmosevej 17
7000 Fredericia
Att.: Christen K. HansenRapportnr.: AR-19-CA-00846922-01
Batchnr.: EUDKVE-00846922
Kundenr.: CA0003800
Modt. dato: 10.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Pjedsted Vandværk - DGU 125.1673 - V20000200 / 4607001202
DGU-nr: 125.1673
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 10.07.2019 kl. 07:43
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7
Analyseperiode: 10.07.2019 - 15.07.2019

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80678533	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

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

15.07.2019

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

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse