

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

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00846923-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00846923  
**Kundenr.:** CA0003800  
**Modt. dato:** 10.07.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Pjedsted Vandværk - Vandværket - 72782 - V20000200 / 4607001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 10.07.2019 kl. 07:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7  
**Analyseperiode:** 10.07.2019 - 17.07.2019

**Prøvemærke:** Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	80678532	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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

17.07.2019



Peter Møller  
Kunderådgiver

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

**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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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