

**Tobøl Vandværk**  
**Vesterbyvej 11**  
**6683 Føvling**  
**Att.: Anders Tobiasen**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869428-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869428  
**Kundenr.:** CA0005235  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Tobøl Vandværk - DGU 132.890 - V20100600 / 4569000602  
**DGU-nr:** 132.890  
**Prøvetype:** Råvand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 08:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S AD3  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 14.09.2019

**Prøvemærke:** fra boring

Lab prøvenr:	80756508	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 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Tobøl Vandværk , Karsten Nielsen, Vesterbyvej 22, 6683 Føvling  
 Tobøl Vandværk , Lars Juhl Pedersen, Vesterbyvej 22, 6683 Føvling  
 Vejen Kommune , Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

14.09.2019

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