

Tobøl Vandværk
Vesterbyvej 11
6683 Føvling
Att.: Anders TobiasenRapportnr.: AR-19-CA-00869429-01
Batchnr.: EUDKVE-00869429
Kundenr.: CA0005235
Modt. dato: 10.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Tobøl Vandværk - DGU 132.0254 - V20100600 / 4569000601
DGU-nr: 132.254
Prøvetype: Råvand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.09.2019 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AD3
Analyseperiode: 10.09.2019 - 14.09.2019

Prøvemærke: fra boring

Lab prøvenr:	80756507	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:

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.dkEurofins 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 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.