

Taulov Vandværk Amba
Jens Thuesensvej 44
7000 Fredericia
Att.: Peter Storgaard

Rapportnr.: AR-19-CA-00870294-01
Batchnr.: EUDKVE-00870294
Kundenr.: CA0003240
Modt. dato: 11.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Taulov Vandværk. Boring 2 DGU 125.1150 - V20001600 / 4607001602
DGU-nr: 125.1150
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 11.09.2019 kl. 10:16
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 11.09.2019 - 14.09.2019

Prøvemærke: dgu 125.1150

Lab prøvenr:	80066087	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
Taulov Vandværk Amba , Søren Overgaard, Jens Thuesensvej 44, 7000 Fredericia
Vand-Schmidt A/S , info@vand-schmidt.dk, Platinvej 59, 6000 Kolding

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