

Tørresø Strands Vandværk
Skibhusvej 88
5000 Odense C
Att.: Nels Birkenfeldt
Rapportnr.: AR-17-CA-00594754-01
Batchnr.: EUDKVE-00594754
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - DGU 128.132 - V02200055 / 4471001302
DGU-nr: 128.132
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.10.2017 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.10.2017 - 16.10.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80485760	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	1.6	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.087	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:

Nordfyns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
Tørresø Strands Vandværk , Peter H. Jensen, Skibhusvej 88, 5000 Odense C

16.10.2017



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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse