

**Tørresø Strands Vandværk**  
**Skibhusvej 88**  
**5000 Odense C**  
**Att.: Nels Birkenfeldt**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00594753-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00594753  
**Kundenr.:** CA0005824  
**Modt. dato:** 03.10.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørresø Strands Vandværk - B4 DGU 128.130 - 82326 - V02200055 / 4471001304  
**DGU-nr:** 128.130  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 03.10.2017 kl. 10:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 03.10.2017 - 16.10.2017

**Prøvemærke:** Fra boring

Lab prøvenr:	80485761	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.13	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 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:**

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