

Tørresø Strands Vandværk  
Skibhusvej 88  
5000 Odense C  
Att.: Nels Birkenfeldt

Rapportnr.: AR-17-CA-00588417-01  
Batchnr.: EUDKVE-00588417  
Kundenr.: CA0005824  
Modt. dato: 18.09.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørresø Strands Vandværk - Vandværket - 82326 - V02200055 / 4471001300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 18.09.2017 kl. 09:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 18.09.2017 - 28.09.2017

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80484333	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.48	µg/l	!	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.021	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

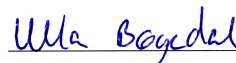
Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

**Kopi til:**

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

28.09.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

**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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.