

Tørresø Strands Vandværk  
c/o Otterup Vandværk  
Strandvejen 6  
5450 Otterup  
Att.: Nels Birkenfeldt

Rapportnr.: AR-21-CA-21004838-01  
Batchnr.: EUDKVE-21004838  
Kundenr.: CA0005824  
Modt. dato: 18.01.2021

## Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - DGU 128.132 - V02200055 / 4471001302  
DGU-nr: 128.132  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet  
Prøveudtagning: 18.01.2021 kl. 10:55  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 18.01.2021 - 25.01.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2020-80889768	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	1.0	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.11	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. N 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, c/o Otterup Vandværk, Strandvejen 6, 5450 Otterup

25.01.2021

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

n): 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