

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

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22115613-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22115613  
**Kundenr.:** CA0005824  
**Modt. dato:** 21.10.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørresø Strands Vandværk - Vandværket - 82326 - V02200055 / 4471001300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøvedtagning:** 21.10.2022 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 21.10.2022 - 31.10.2022

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81189784	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.097	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
-------------------------	-------	------	-----	------	-----------------	---	----

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøj Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense  
Tørresø Strands Vandværk, Peter H. Jensen, c/o Otterup Vandværk, Strandvejen 6, 5450 Otterup

31.10.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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