

Tørresø Strands Vandværk
c/o Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Nels BirkenfeldtRapportnr.: AR-22-CG-22022337-01
Batchnr.: EUDKVE-22022337
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 28.02.2022

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - B4 DGU 128.130 - 82326 - V02200055 / 4471001304
DGU-nr: 128.130
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøvedtagning: 28.02.2022 kl. 10:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 28.02.2022 - 04.03.2022

Prøvemærke: boring 128.130

Lab prøvenr:	835-2021- 81058718	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.17	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
-------------------------	------	------	--	--	------	-----------------	------

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. M:	
---------------------------	----	--	--	--	--	-----------------------------------	--

Underleverandør:

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

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

04.03.2022

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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