

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21111005-01
Batchnr.: EUDKVE-21111005
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 01.10.2021

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - DGU 128.132 - V02200055 / 4471001302
DGU-nr: 128.132
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 01.10.2021 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 01.10.2021 - 19.10.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2021-81026753	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	1.5	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.17	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

Oplysninger fra prøvetager

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

Underleverandør:

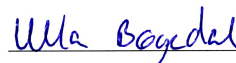
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

19.10.2021

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

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.