

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21004837-01
Batchnr.: EUDKVE-21004837
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 18.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - B4 DGU 128.130 - 82326 - V02200055 / 4471001304
DGU-nr: 128.130
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 18.01.2021 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 18.01.2021 - 21.01.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2020-80889767	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Sulfat (SO4)	130	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.14	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

21.01.2021

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