

Tørresø Strands Vandværk
Skibhusvej 88
5000 Odense C
Att.: Nels Birkenfeldt

Rapportnr.: AR-19-CA-00769757-01
Batchnr.: EUDKVE-00769757
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 25.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - DGU 128.132 - V02200055 / 4471001302
DGU-nr: 128.132
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 25.02.2019 kl. 11:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 25.02.2019 - 01.03.2019

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	80634463	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	1.2	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.12	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	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, Skibhusvej 88, 5000 Odense C

01.03.2019

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

⊠): 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.