

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00709181-01
Batchnr.: EUDKVE-00709181
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 31.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - Vandværket - 82326 - V02200055 / 4471001300
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 31.08.2018 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 31.08.2018 - 13.09.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80608228	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.76	µg/l	!	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.014	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

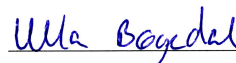
Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Nordfyns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
Tørresø Strands Vandværk , Peter H. Jensen, Skibhusvej 88, 5000 Odense C

13.09.2018

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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