

Søhus Vandværk
Groløkkevænget 73
5270 Odense N
Att.: Aksel SnerlingRapportnr.: AR-21-CA-21056392-01
Batchnr.: EUDKVE-21056392
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 28.05.2021

Analyserapport

Prøvested: Søhus vandværk - B3 DGU 136.1804 - / 4461002409
DGU-nr: 136.1804
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 28.05.2021 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 28.05.2021 - 04.06.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2021- 80927677	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	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:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen , Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

04.06.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

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

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