

Søhus Vandværk
Groløkkevænget 73
5270 Odense N
Att.: Aksel Snerling
Rapportnr.: AR-19-CA-00859249-01
Batchnr.: EUDKVE-00859249
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 15.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk - B6 DGU 136.859 - V02200069 / 4461002406
DGU-nr: 136.859
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 15.08.2019 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 15.08.2019 - 19.08.2019

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	80713523	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.82	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:

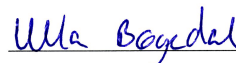
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

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

19.08.2019

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.