

Søhus Vandværk
Groløkkevænget 73
5270 Odense N
Att.: Aksel Snerling
Rapportnr.: AR-20-CA-00916018-01
Batchnr.: EUDKVE-00916018
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 16.01.2020

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk - Vandværket - 82037 - V02200069 / 4461002400
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 16.01.2020 kl. 09:10
Prøvetager: Rekvirenten MK
Analyseperiode: 16.01.2020 - 21.01.2020

Prøvemærke: AFG VV

Lab prøvenr:	80803636	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

N,N-dimethylsulfamid	0.046	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
----------------------	-------	------	-----	------	-----------------	----

Oplysninger fra rekvirent

Akkrediteret prøvetagning	Nej			*		
---------------------------	-----	--	--	---	--	--

Vurdering af resultater jf. Bek. 802 er vejledende, da prøvetagningen ikke er udført akkrediteret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

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

21.01.2020

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

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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