

Højby Vandværk (Syd & Nord)
Syvhøjevej 103
5260 Odense S
Att.: Hans Peter Hansen
Rapportnr.: AR-19-CA-00847772-01
Batchnr.: EUDKVE-00847772
Kundenr.: CA0005790
Modt. dato: 11.07.2019

Analyserapport

Prøvested:	Højby Vandværk Syd. Boring DGU 146.2594 - V02200059 / 4461001812						
Udtagningsadresse:	Fuglekildehøj						
DGU-nr:	146.2594						
Prøvetype:	Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger						
Prøveudtagning:	11.07.2019 kl. 08:30						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK						
Analyseperiode:	11.07.2019 - 15.07.2019						
Prøvemærke:	Fra boring.						
Lab prøvenr:	80652528	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	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

15.07.2019

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

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): 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.