

Ørsted Vandværk
Ørstedvej 15
4622 Havdrup
Att.: Søren Andersen
Rapportnr.: AR-19-CA-00830967-01
Batchnr.: EUDKVE-00830967
Kundenr.: CA0004670
Modt. dato: 28.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Ørsted Vandværk - DGU 206.312 - / 4263002601
DGU-nr: 206.312
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 28.05.2019 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 28.05.2019 - 31.05.2019

Prøvemærke: Prøvehanen DGU 206.312

Lab prøvenr:	80652079	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:

Eurofins Miljø A/S , Martin Pedersen, Ladelundvej 85, 6600 Vejen
Roskilde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde

31.05.2019

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse