

Studstrup Vand
Strandvangsvej 23
8541 Skødstrup
Att.: Lene Valentin Sørensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00843992-01
Batchnr.: EUDKVE-00843992
Kundenr.: CA0003541
Modt. dato: 03.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Studstrup Vandværk - DGU 79.478 - V20004500 / 4751024501
DGU-nr: 79.478-1
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 03.07.2019 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 03.07.2019 - 11.07.2019

Prøvemærke: Boring DGu 79.478

Lab prøvenr:	80691088	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:

Studstrup Vand , Flemming Fæster, Præstekravevej 17, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , Flemming Kirkegård, Præstekravevej 17, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , John Fagerli, Præstekravevej 17, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , Per Nygård, Præstekravevej 17, 8541 Skødstrup
Aarhus Kommune , Kopimodtager drikkevand, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J

11.07.2019

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse