

Store Sjørup Strands Vandværk
Estruplundvej 31 C
8950 Ørsted
Att.: Einer Andersen
Rapportnr.: AR-19-CA-00793769-01
Batchnr.: EUDKVE-00793769
Kundenr.: CA0007458
Modt. dato: 09.05.2019

Analyserapport

Prøvested: St. Sjørup Strand Vandværk - DGU 59.163 - V20002900 / 4735002901
DGU-nr: 59.163
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 09.05.2019 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 09.05.2019 - 16.05.2019

Prøvemærke: Boring DGU 59163

Lab prøvenr:	80557900	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:

Norrdjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa
Store Sjørup Strands Vandværk , Jan Skytte, Estruplundvej 31 C, 8950 Ørsted

16.05.2019

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse