

Særslev-Hemmerslev Vandværk
Hemmerslev 1
5471 Søndersø
Att.: Jan Møller Pedersen

Rapportnr.: AR-17-CA-00593513-01
Batchnr.: EUDKVE-00593513
Kundenr.: CA0003860
Modt. dato: 29.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Særslev-Hemmerslev Vandværk. Boring DGU 136.129 - 82633 - V02200064 / 4483006402
DGU-nr: 136.129
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 29.09.2017 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 29.09.2017 - 04.10.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80485782	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 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:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
Særslev-Hemmerslev Vandværk, Jens Andreasen, Hemmerslev 1, 5471 Søndersø
Særslev-Hemmerslev Vandværk, Ulrik Westergård Knudsen, Hemmerslev 1, 5471 Søndersø

04.10.2017

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse