

Avnbøl-Ullerup Vandværk I/S
Avnbølvej 1, Ullerup
6400 Sønderborg
Att.: Hans J. Callesen

Rapportnr.: AR-17-CA-00604171-01
Batchnr.: EUDKVE-00604171
Kundenr.: CA0003578
Modt. dato: 26.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk Boring DGU 169.411 - V20000100 / 4533000101
DGU-nr: 169.411
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 26.10.2017 kl. 10:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 26.10.2017 - 03.11.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80407889	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:

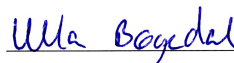
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Avnbøl-Ullerup Vandværk I/S , Fritz Friedrichsen, Avnbølvej 1, Ullerup, 6400 Sønderborg
Avnbøl-Ullerup Vandværk I/S , Vandværket, Avnbølvej 1, Ullerup, 6400 Sønderborg
Sønderborg Kommune , Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

03.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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

Side 1 af 1

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.