

Ryslinge Vandværk
Brinken 5
5856 Ryslinge
Att.: Frode Iversen
Rapportnr.: AR-17-CA-00585797-01
Batchnr.: EUDKVE-00585797
Kundenr.: CA0005663
Modt. dato: 11.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Ryslinge Vandværk. Boring 1 DGU 155.195 - 82497 - V02200052 / 4477005201
DGU-nr: 155.195
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 11.09.2017 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 11.09.2017 - 19.09.2017

Prøvemærke: Fra boring.

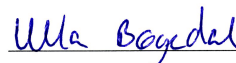
Lab prøvenr:	80484361	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.076	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
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)

19.09.2017

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