

Rønnede Vandværk
Bøgevej 5
4683 Rønnede
Att.: Arne Skovby

Rapportnr.: AR-17-CA-00591868-01
Batchnr.: EUDKVE-00591868
Kundenr.: CA0006095
Modt. dato: 26.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Rønnede Vandværk DGU 222.347 - V02001000 / 4385001002
DGU-nr: 222.347
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 26.09.2017 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 26.09.2017 - 02.10.2017

Prøvemærke: DGU 222.347

Lab prøvenr:	80469672	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:

Faxe Kommune, Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede
 Nestlé Professional Food A/S (tidl. Oscar A/S), Ilse Lykke Andersen, Industrivej 36, 4683 Rønnede

02.10.2017

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