

Rønnede Vandværk  
Bøgevej 5  
4683 Rønnede  
Att.: Arne Skovby

Rapportnr.: AR-17-CA-00591865-01  
Batchnr.: EUDKVE-00591865  
Kundenr.: CA0006095  
Modt. dato: 26.09.2017

## Analyserapport

Prøvested: Rønnede Vandværk DGU 222.389 - V02001000 / 4385001004  
DGU-nr: 222.389  
Prøvetype: Råvand - Andet  
Prøvedtagning: 26.09.2017 kl. 08:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1  
Analyseperiode: 26.09.2017 - 02.10.2017

Prøvemærke: DGU 222.389

Lab prøvenr:	80469673	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞)Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
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
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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](http://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.