

Gørding Vandværk  
Rugmarken 17  
6690 Gørding  
Att.: Allan Møllgaard

Rapportnr.: AR-19-CA-00847480-01  
Batchnr.: EUDKVE-00847480  
Kundenr.: CA0005181  
Modt. dato: 11.07.2019

## Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk - DGU 131.2006 - V20100300 / 4557000302  
 DGU-nr: 131.2006  
 Prøvetype: Råvand - Andet  
 Prøveudtagning: 11.07.2019 kl. 07:15  
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
 Analyseperiode: 11.07.2019 - 15.07.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	83049026	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 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:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg  
 Gørding Vandværk, Susanne Christensen, c/o Rugmarken 17, 6690 Gørding

15.07.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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