

**Gørding Vandværk**  
**Rugmarken 17**  
**6690 Gørding**  
**Att.: Allan Møllgaard**

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00604612-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00604612  
**Kundenr.:** CA0005181  
**Modt. dato:** 27.10.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Gørding Vandværk Vandværket - 50184 - V20100300 / 4557000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 27.10.2017 kl. 07:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 27.10.2017 - 16.11.2017

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80288296	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>PFAS-forbindelser</b>							
Perfluorbutansyre (PFBA)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluorbutansulfonsyre (PFBS)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluoropentansyre (PFPeA)	< 0.005	µg/l			0.005	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluorhexansyre (PFHxA)	< 0.005	µg/l			0.005	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluorheptansyre (PFHpA)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS) (H4PFOS)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluoroktansyre (PFOA)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluorononansyre (PFNA)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Perfluordekansyre (PFDA)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0362 LC-MS/MS	40
Sum PFAS	#	µg/l		0.1		M 0362 LC-MS/MS	
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.013	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>MTBE og nedbrydningsprodukter</b>							
MTBE (methyl-tert.-butylether)	0.15	µg/l		5	0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	14
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg  
Gørding Vandværk, Susanne Christensen, Østparken 37, 6690 Gørding

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Gørding Vandværk  
Rugmarken 17  
6690 Gørding  
Att.: Allan MøllgaardRapportnr.: AR-17-CA-00604612-01  
Batchnr.: EUDKVE-00604612  
Kundenr.: CA0005181  
Modt. dato: 27.10.2017

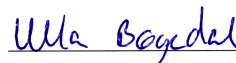
## Analyserapport

**Prøvested:** Gørding Vandværk Vandværket - 50184 - V20100300 / 4557000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 27.10.2017 kl. 07:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 27.10.2017 - 16.11.2017

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80288296	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

16.11.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**