

Gørding Vandværk
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Møllgaard

Rapportnr.: AR-18-CA-00630940-01
Batchnr.: EUDKVE-00630940
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 16.01.2018

Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk Vandværket - 50184 - V20100300 / 4557000300
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 16.01.2018 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 16.01.2018 - 19.01.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80509403	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	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
Oplysninger fra prøvetager							
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, c/o Rugmarken 17, 6690 Gørding

19.01.2018

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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

⊘): 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.