

Gørding Vandværk
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Møllgaard

Rapportnr.: AR-17-CA-00580917-01
Batchnr.: EUDKVE-00580917
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 29.08.2017

Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk. Boring DGU 131.850 - V20100300 / 4557000301
DGU-nr: 131.850
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 29.08.2017 kl. 07:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 29.08.2017 - 08.09.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80117585	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	0.95	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Toluen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	18
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	19
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l				ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	32

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 A

Underleverandør:

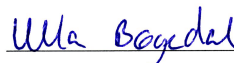
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

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

08.09.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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