

Gørding Vandværk
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Møllgaard

Rapportnr.: AR-20-CA-00957410-01
Batchnr.: EUDKVE-00957410
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 27.05.2020

Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk - Vandværket - 50184 - V20100300 / 4557000300
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 27.05.2020 kl. 07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 27.05.2020 - 02.06.2020

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2019-80800608	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80714735				*		
Uorganiske forbindelser							
Aggressiv kuldioxid	5	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	209	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

Underleverandør:

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


De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Kopi til:

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

02.06.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Hanne Ravn Larsen
Kundeservice Medarbejder

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