

Gørding Vandværk
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Møllgaard

Rapportnr.: AR-22-CG-22011297-01
Batchnr.: EUDKVE-22011297
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 01.02.2022

Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk - Vandværket - 50184 - V20100300 / 4557000300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.02.2022 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 01.02.2022 - 04.02.2022

Prøvemærke:		Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	835-2021-81055307	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Pesticider								
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.019	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Ma		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

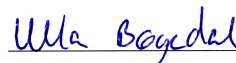
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

04.02.2022

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

n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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