

Gørding Vandværk AMBA  
Rugmarken 17  
6690 Gørding  
Att.: Allan Schultz Møllgaard

Rapportnr.: AR-23-CG-23032586-01  
Batchnr.: EUDKVE-23032586  
Kundenr.: CA0005181  
Modt. dato: 21.04.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gørding Vandværk - Vandværket - 50184 - V20100300 / 4557000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 21.04.2023 kl. 07:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 21.04.2023 - 28.04.2023

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81219846	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.043	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
---------------------------	-------	------	-----	------	-----------------	---	----

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		

### 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg  
Gørding Vandværk AMBA, Susanne Christensen, c/o Susanne Christensen, Rugmarken 18, 6690 Gørding

28.04.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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