

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24001222-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24001222  
**Kundenr.:** CA0005181  
**Modt. dato:** 08.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Gørding Vandværk - Skolegade 14, taphane - 50184 - / 4557000398  
**Udtagningsadresse:** Skolegade 14, 6690 Gørding  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 08.01.2024 kl. 08:59  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JU8G  
**Analyseperiode:** 08.01.2024 - 12.01.2024

**Prøvemærke:** Cafeteriet

Lab prøvenr:	835-2023-81317502	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	1.9	FNU	!	1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.24	mg/l	!	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	11.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	450	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Esbjerg Kommune, Torvegade, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg  
Gørding Vandværk AMBA, Susanne Christensen, c/o Susanne Christensen, Byvænget 5, 6690 Gørding

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gørding Vandværk AMBA  
Rugmarken 17  
6690 Gørding  
Att.: Allan Schultz MøllgaardRapportnr.: AR-24-CG-24001222-01  
Batchnr.: EUDKVE-24001222  
Kundenr.: CA0005181  
Modt. dato: 08.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Gørding Vandværk - Skolegade 14, taphane - 50184 - / 4557000398  
**Udtagningsadresse:** Skolegade 14, 6690 Gørding  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 08.01.2024 kl. 08:59  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JU8G  
**Analyseperiode:** 08.01.2024 - 12.01.2024

**Prøvemærke:** Cafeteriet

Lab prøvenr:	835-2023- 81317502	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

12.01.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comKirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**