

**Give Vandværk A.m.b.a**  
**Rønnevej 18**  
**7323 Give**  
**Att.: Marie Nervø Sørensen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24010572-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24010572  
**Kundenr.:** CA0004457  
**Modt. dato:** 08.02.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Give Vandværk - Hedegårdvej 51, taphane - 72614 - / 4611000194		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Hedegårdvej 51, 7323 Give		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	08.02.2024 kl. 11:53		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	WH7E	
<b>Analyseperiode:</b>	08.02.2024 - 12.02.2024		

Lab prøvenr:	835-2023-81341450	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	
Farvetal, Pt	2.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.61	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	45	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Hårdhed, total	6.9	°dH			0.1	SM 3120 ICP-OES	A	20
Calcium (Ca)	43	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	A	20
Magnesium (Mg)	3.9	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	A	20
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.032	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 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	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	12.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	280	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Give Vandværk A.m.b.a, Niels-Christian Tingsager, Rønnevej 18, 7323 Give  
Veje Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
κ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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.

Give Vandværk A.m.b.a  
Rønnevej 18  
7323 Give  
Att.: Marie Nervø Sørensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24010572-01  
Batchnr.: EUDKVE-24010572  
Kundenr.: CA0004457  
Modt. dato: 08.02.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Give Vandværk - Hedegårdvej 51, taphane - 72614 - / 4611000194					
Udtagningsadresse:	Hedegårdvej 51, 7323 Give					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	08.02.2024 kl. 11:53					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S WH7E					
Analyseperiode:	08.02.2024 - 12.02.2024					
Prøvemærke:	Håndvask på toilet					
Lab prøvenr:	835-2023-81341450	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min. Max.			

12.02.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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

⊞): 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. 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.