

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23041490-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23041490  
**Kundenr.:** CA0004457  
**Modt. dato:** 19.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Give Vandværk - Bregnhovedvej 3, taphane - 72614 - / 4611000197  
**Udtagningsadresse:** Bregnhovedvej 3, 7323 Give  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.05.2023 kl. 12:53  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 19.05.2023 - 23.05.2023

**Prøvemærke:** Håndvask - Toilet

Lab prøvenr:	835-2022-81076810	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.39	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	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	230	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	7.7	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	47	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	4.9	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.021	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	12.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	290	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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

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

### 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.

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 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 SørensenRapportnr.: AR-23-CG-23041490-01  
Batchnr.: EUDKVE-23041490  
Kundenr.: CA0004457  
Modt. dato: 19.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Give Vandværk - Bregnhovedvej 3, taphane - 72614 - / 4611000197  
**Udtagningsadresse:** Bregnhovedvej 3, 7323 Give  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.05.2023 kl. 12:53  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 19.05.2023 - 23.05.2023

**Prøvemærke:** Håndvask - Toilet

Lab prøvenr:	835-2022- 81076810	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

23.05.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**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 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

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