

Give Vandværk A.m.b.a  
Rønnevej 18  
7323 Give  
Att.: Marie Nervø SørensenRapportnr.: AR-21-CA-21016526-01  
Batchnr.: EUDKVE-21016526  
Kundenr.: CA0004457  
Modt. dato: 17.02.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Give Vandværk, Rønnevej - DGU 105.1903 - V20008401 / 4611000202  
**DGU-nr:** 105.1903  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 17.02.2021 kl. 09:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 17.02.2021 - 05.03.2021

**Prøvemærke:** Boring

Lab prøvenr:	835-2021- 80902954	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

TFA - Trifluoroacetic acid	< 0.05	µg/l			0.05	Internal Method IPJ MA 504-870: 201 A	
----------------------------	--------	------	--	--	------	---------------------------------------	--

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. M B	
---------------------------	----	--	--	--	--	--------------------------------------	--


### Underleverandør:

A: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

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

05.03.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Hanne Ravn Larsen  
Kunderådgiver

### 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