

Give Vandværk A.m.b.a
Rønnevej 18
7323 Give
Att.: Marie Nervø SørensenRapportnr.: AR-21-CA-21016524-01
Batchnr.: EUDKVE-21016524
Kundenr.: CA0004457
Modt. dato: 17.02.2021

Analyserapport

Prøvested: Give Vandværk, Rønnevej - DGU 105.783 - V20008401 / 4611000201
DGU-nr: 105.783
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 17.02.2021 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 17.02.2021 - 05.03.2021

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2021- 80902955	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:

<: 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

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

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