



## ANALYSERAPPORT 539464

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 22.11.2024  
 Bilag:

### Gantrup Vandværk A.M.B.A.

C/O Jonas Wittrup-Jensen  
 Gantrupvej 18  
 8752 Østbirk

LAB nr:	24-40621, Prøve nr. 668441	Prøvetager:	JT, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Aggressiv CO2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	20.11.2024 08:56 - 20.11.2024 09:05
Prøvested:	Gantrup Vandværk, DGU 97.865	Prøvetagningssted:	Hane vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	20.11.2024 - 22.11.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
lit	<0.1 mg/L	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Aggressiv CO2	6 mg/L	-	2	MAX	5	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	212 mg/L	-	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

#### Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Gantrup Vandværk A.M.B.A.  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Horsens Kommune

Nørresundby d. 22.11.2024

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

*Mikkel Svendsen*

Mikkel Svendsen, laborant

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.