



ANALYSERAPPORT 539463

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:	24-40620, Prøve nr. 668440	Prøvetager:	JT, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Aggressiv CO2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	20.11.2024 09:07 - 20.11.2024 09:14
Prøvested:	Gantrup Vandværk, DGU 97.2364	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	219 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.