



ANALYSERAPPORT 539462

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: | 24-40619, Prøve nr. 668439 | Prøvetager: | JT, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | Aggressiv CO2 | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol | Prøvetagningsperiode: | 20.11.2024 09:14 - 20.11.2024 09:23 |
| Prøvested: | Gantrup Vandværk a.m.b.a. - Jupiter 74738 | Prøvetagningssted: | Afgang 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 | 5.7 mg/L | 5 | - | | 0.1 | M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012 | 10% |
| Aggressiv CO2 | <5 mg/L | - | 2 | | 5 | M-0004 DS 236 | 10% |
| Bicarbonat HCO3 | 221 mg/L | - | - | | 0.5 | M-0006 DS 256 | 10% |

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

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

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant