



ANALYSERAPPORT 440287

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 07.03.2022
 Bilag:

Sulsted Stationsby Vandværk

Tvedens Allé 3
 9381 Sulsted
 Jørgen Pedersen

LAB nr:	22-06955, Prøve nr. 526681	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Agg. CO2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	03.03.2022 12:39 - 03.03.2022 12:46
Prøvested:	Sulsted Stationsby VV, Ajstrup - Jupiter 70202	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	03.03.2022 - 07.03.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Bicarbonat HCO3	185 mg/L	-	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Aggressiv CO2	2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sulsted Stationsby Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 07.03.2022

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant