

Probe: **Brunnen Carà, Rossa**

(Wasserversorgung Gemeinde Rossa)

Probenehmer/in: Christian Böhm

Probenahme Datum: 07.06.2021

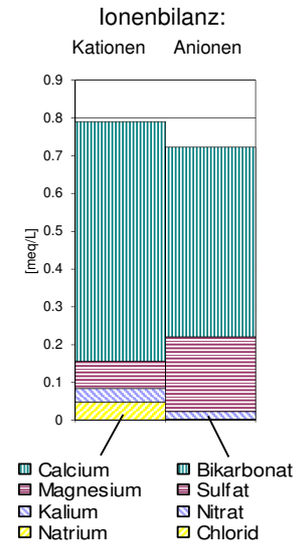
Zeit: 13:00

Probeneingang: 08.06.2021

Wassertemperatur: **8.9** °C

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.01	mg/L	0.1
Natrium	Na <sup>+</sup>	1.12	mg/L	200
Kalium	K <sup>+</sup>	1.39	mg/L	-
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	0.88	mg/L	-
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	12.7	mg/L	-
Anionen:				
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	0.09	mg/L	-
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1.26	mg/L	40
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	9.51	mg/L	-
Wasserhärte:				
Gesamthärte		3.5	°fH	-
Karbonathärte		2.5	°fH	(Säureverbrauch)
Resthärte		1.0	°fH	-
Hydrogenkarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	31	mg/L	(=Bikarbonat)



(TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen)

				TBDV
elektrische Leitfähigkeit K <sub>25</sub>		77	µS/cm	-
pH-Wert	pH	7.70	-	(Messtemperatur: 8.9 °C)
Radon	Rn-222	5.8	Bq/L	100

Gesamthärte (französische Härtegrade):

sehr weich	0 - 7 °fH
weich	7 - 15 °fH
mittelhart	15 - 25 °fH
ziemlich hart	25 - 32 °fH
hart	32 - 42 °fH
sehr hart	>42 °fH

Das untersuchte Wasser ist sehr weich. Das Wasser ist aggressiv, neigt also zur Korrosion. Die untersuchten Parameter entsprachen den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Kationenanalyse: 11.06.2021

Anionen: 26.07.2021

Berichtsdatum: 05.08.2021