

Probe: **Brunnen Rue Centrale 39, Anières**

Probenehmer/in: Christian Böhm

(WV Anières)

Probenahme Datum: 29.01.2026

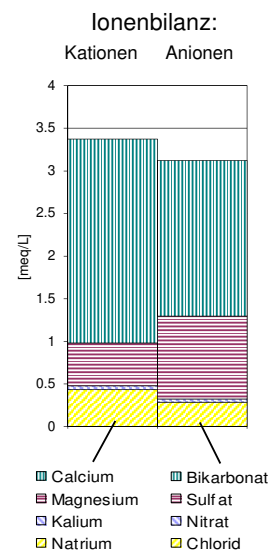
Zeit: 12:30

Probeneingang: 30.01.2026

Wassertemperatur: **6.9** °C

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV	
Ammonium	NH ₄ ⁺	0.02	mg/L	0.1 ox.	(0.5 red.)
Natrium	Na ⁺	10.0	mg/L	200	
Kalium	K ⁺	1.67	mg/L	-	
Magnesium	Mg ²⁺	6.13	mg/L	-	
Calcium	Ca ²⁺	47.9	mg/L	-	
Anionen:					
Chlorid	Cl ⁻	10.2	mg/L	-	
Nitrat	NO ₃ ⁻	2.21	mg/L	40	
Sulfat	SO ₄ ²⁻	46.7	mg/L	-	
Wasserhärte:					
Gesamthärte		14.5	°fH	-	
Karbonathärte		9.1	°fH	-	(=Säureverbrauch)
Resthärte		5.4	°fH	-	
Hydrogenkarbonat	HCO ₃ ⁻	111	mg/L	-	(=Bikarbonat)



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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K ₂₅		320	µS/cm	-	
pH-Wert	pH	8.18	-	-	(Messtemperatur: 20.0 °C)
Radon	Rn-222	0.3	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 weich. Es steht im Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, neigt also weder zur Ausscheidung von Kalk noch zu übermässiger Korrosion. Die untersuchten Parameter entsprachen den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Kationenanalyse: 04.03.2026

Anionen: 24.02.2026

Berichtsdatum: 21.03.2026