

Probe: **Waschbrunnen / Place des Lavoirs, Coeuve**

Gemeinde Coeuve

Probenehmer/in: Christian Böhm

(lokale Quelle: "Kein Trinkwasser")

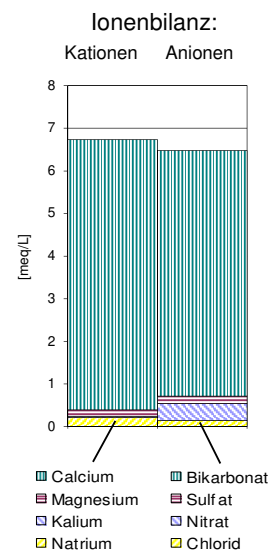
Probenahme Datum: 10.05.2026 Zeit: 14:40

Probeneingang: 11.05.2026

Wassertemperatur: **11.3 °C**

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV	
Ammonium	NH ₄ ⁺	<0.01	mg/L	0.1 ox.	(0.5 red.)
Natrium	Na ⁺	4.91	mg/L	200	
Kalium	K ⁺	1.06	mg/L	-	
Magnesium	Mg ²⁺	1.89	mg/L	-	
Calcium	Ca ²⁺	127	mg/L	-	
Anionen:					
Chlorid	Cl ⁻	5.14	mg/L	-	
Nitrat	NO ₃ ⁻	24.7	mg/L	40	
Sulfat	SO ₄ ²⁻	8.26	mg/L	-	
Wasserhärte:					
Gesamthärte		32.5	°fH	-	
Karbonathärte		28.7	°fH	-	(=Säureverbrauch)
Resthärte		3.8	°fH	-	
Hydrogenkarbonat	HCO ₃ ⁻	352	mg/L	-	(=Bikarbonat)



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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K ₂₅		601	µS/cm	-	
pH-Wert	pH	7.20	-	-	(Messtemperatur: 14.7 °C)
Radon	Rn-222	13.1	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 hart. 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: 13.05.2026

Anionen: 18.05.2026

Berichtsdatum: 30.05.2026

Probe: **Brunnen Rue du Puits, Coeuve**

Gemeinde Coeuve

Probenehmer/in: Christian Böhm

(lokale Quelle: "Kein Trinkwasser")

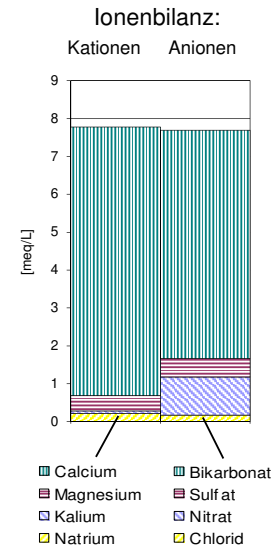
Probenahme Datum: 10.05.2026 Zeit: 14:10

Probeneingang: 11.05.2026

Wassertemperatur: **11.6 °C**

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV	
Ammonium	NH ₄ ⁺	0.02	mg/L	0.1 ox.	(0.5 red.)
Natrium	Na ⁺	4.94	mg/L	200	
Kalium	K ⁺	2.57	mg/L	-	
Magnesium	Mg ²⁺	4.98	mg/L	-	
Calcium	Ca ²⁺	142	mg/L	-	
Anionen:					
Chlorid	Cl ⁻	6.22	mg/L	-	
Nitrat	NO ₃ ⁻	62.2	mg/L	40	
Sulfat	SO ₄ ²⁻	23.4	mg/L	-	
Wasserhärte:					
Gesamthärte		37.5	°fH	-	
Karbonathärte		30.0	°fH	-	(=Säureverbrauch)
Resthärte		7.5	°fH	-	
Hydrogenkarbonat	HCO ₃ ⁻	368	mg/L	-	(=Bikarbonat)



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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K ₂₅		707	µS/cm	-	
pH-Wert	pH	7.67	-	-	(Messtemperatur: 11.8 °C)
Radon	Rn-222	6.2	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 hart. Es ist kalkübersättigt, neigt also zur Ausscheidung von Kalk. Die untersuchten Parameter entsprachen den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Kationenanalyse: 13.05.2026

Anionen: 18.05.2026

Berichtsdatum: 30.05.2026