

Probe: **Brunnen La Corbatière**

La Sagne

Probenehmer/in: Christian Böhm

(WV Dorfbrunnen: "Kein Trinkwasser")

Probenahme Datum: 23.05.2026

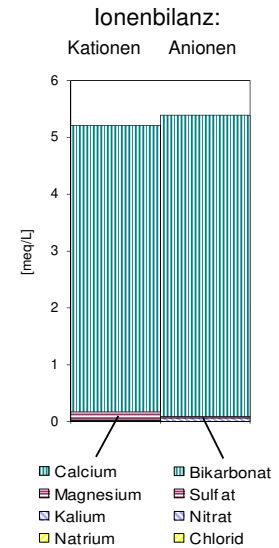
Zeit: 12:25

Probeneingang: 24.05.2026

Wassertemperatur: **9.9** °C

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV	
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.01	mg/L	0.1 ox.	(0.5 red.)
Natrium	Na <sup>+</sup>	0.62	mg/L	200	
Kalium	K <sup>+</sup>	0.22	mg/L	-	
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	1.70	mg/L	-	
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	101	mg/L	-	
Anionen:					
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	<1	mg/L	-	
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3.87	mg/L	40	
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1.43	mg/L	-	
Wasserhärte:					
Gesamthärte		25.9	°fH	-	
Karbonathärte		26.4	°fH	-	(=Säureverbrauch)
Resthärte		-0.5	°fH	-	
Hydrogenkarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	323	mg/L	-	(=Bikarbonat)



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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K <sub>25</sub>		452	µS/cm	-	
pH-Wert	pH	7.53	-	-	(Messtemperatur: 17.9 °C)
Radon	Rn-222	8.4	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 ziemlich 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: 01.06.2026

Anionen: 24.05.2026

Berichtsdatum: 02.06.2026

Probe: **Brunnen Le Crêt**

La Sagne

Probenehmer/in: Christian Böhm

(WV Dorfbrunnen: "Kein Trinkwasser")

Probenahme Datum: 23.05.2026

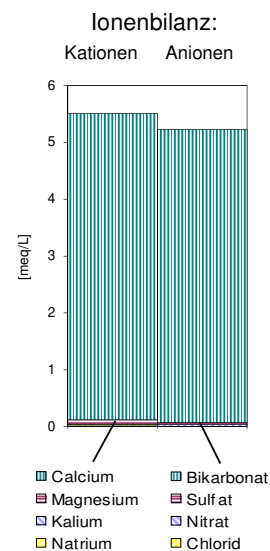
Zeit: 13:45

Probeneingang: 24.05.2026

Wassertemperatur: **8.9** °C

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV	
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.01	mg/L	0.1 ox.	(0.5 red.)
Natrium	Na <sup>+</sup>	0.64	mg/L	200	
Kalium	K <sup>+</sup>	0.23	mg/L	-	
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	1.07	mg/L	-	
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	108	mg/L	-	
Anionen:					
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	<1	mg/L	-	
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2.26	mg/L	40	
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1.54	mg/L	-	
Wasserhärte:					
Gesamthärte		27.4	°fH	-	
Karbonathärte		25.7	°fH	-	(=Säureverbrauch)
Resthärte		1.7	°fH	-	
Hydrogenkarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	315	mg/L	-	(=Bikarbonat)



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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K <sub>25</sub>		480	µS/cm	-	
pH-Wert	pH	7.38	-	-	(Messtemperatur: 19.5 °C)
Radon	Rn-222	14.7	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 ziemlich 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: 01.06.2026

Anionen: 24.05.2026

Berichtsdatum: 02.06.2026

Probe: **Brunnen Marmoud**

La Sagne

Probenehmer/in: Christian Böhm

(WV Dorfbrunnen: "Kein Trinkwasser")

Probenahme Datum: 23.05.2026

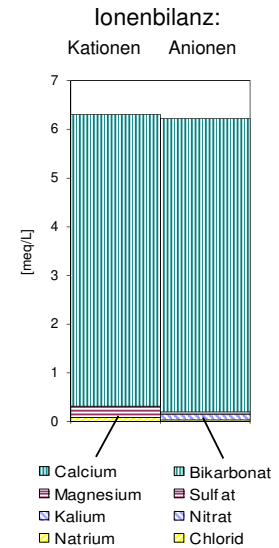
Zeit: 14:45

Probeneingang: 24.05.2026

Wassertemperatur: **9.0** °C

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV	
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<b>&lt;0.01</b>	mg/L	0.1 ox.	(0.5 red.)
Natrium	Na <sup>+</sup>	<b>1.81</b>	mg/L	200	
Kalium	K <sup>+</sup>	<b>0.30</b>	mg/L	-	
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	<b>2.84</b>	mg/L	-	
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	<b>120</b>	mg/L	-	
Anionen:					
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	<b>1.21</b>	mg/L	-	
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<b>7.61</b>	mg/L	40	
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<b>2.02</b>	mg/L	-	
Wasserhärte:					
Gesamthärte		<b>31.2</b>	°fH	-	
Karbonathärte		<b>30.0</b>	°fH	-	(=Säureverbrauch)
Resthärte		<b>1.2</b>	°fH	-	
Hydrogenkarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<b>368</b>	mg/L	-	(=Bikarbonat)



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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K <sub>25</sub>		<b>548</b>	µS/cm	-	
pH-Wert	pH	<b>7.25</b>	-	-	(Messtemperatur: 19.9 °C)
Radon	Rn-222	<b>31.3</b>	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 ziemlich 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: 01.06.2026

Anionen: 24.05.2026

Berichtsdatum: 02.06.2026