

Probe: **Brunnen Dorfplatz, Lauerz**

(Wasserversorgung Lauerz)

Probenehmer/in: Christian Böhm

Probenahme Datum: 01.05.2021

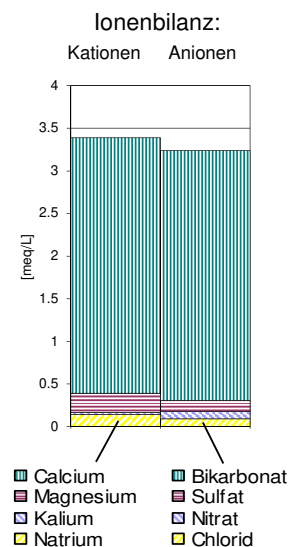
Zeit: 13:40

Probeneingang: 02.05.2021

Wassertemperatur: **10.3** °C

Analysenresultate Chemie:

Kationen:				TBDV
Ammonium	NH ₄ ⁺	<0.01	mg/L	0.1
Natrium	Na ⁺	3.25	mg/L	200
Kalium	K ⁺	1.01	mg/L	-
Magnesium	Mg ²⁺	2.75	mg/L	-
Calcium	Ca ²⁺	60.0	mg/L	-
Anionen:				
Chlorid	Cl ⁻	3.20	mg/L	-
Nitrat	NO ₃ ⁻	5.42	mg/L	40
Sulfat	SO ₄ ²⁻	6.23	mg/L	-
Wasserhärte:				
Gesamthärte		16.1	°fH	-
Karbonathärte		14.6	°fH	(Säureverbrauch)
Resthärte		1.5	°fH	-
Hydrogenkarbonat	HCO ₃ ⁻	179	mg/L	(=Bikarbonat)



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

				TBDV
elektrische Leitfähigkeit K ₂₅		298	µS/cm	-
pH-Wert	pH	7.93	-	(Messtemperatur: 24.2 °C)
Radon	Rn-222	3.9	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 mittelhart. Das Wasser 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: 08.05.2021

Anionen: 06.05.2021

Berichtsdatum: 07.08.2021