Probe: Brunnen Eptingerstrasse 4/6 (Gemeinde Läufelfingen)

(lokale Quelle)

Probenehmer/in: Christian Böhm

Probenahme Datum: 09.11.2021 Zeit: 16:30 Probeneingang: 10.11.2021

Wassertemperatur: 11.9 °C

Analysenresultate Ch	emie:					loner	ıbilanz:
Kationen:				TBDV		Kationen	Anionen
Ammonium	NH_4^+	<0.01	mg/L	0.1		12	
Natrium	Na⁺	7.16	mg/L	200			m
Kalium	K^{+}	2.09	mg/L	-		10 -	
Magnesium	Mg ²⁺	26.1	mg/L	-		8 -	
Calcium	Ca ²⁺	161	mg/L	-			
						[med/L]	
Anionen:					_	트	
Chlorid	Cl	8.69	mg/L	-		4 -	
Nitrat	NO ₃	16.9	mg/L	40			
Sulfat	SO ₄ ²⁻	156	mg/L	-		2 -	
Wasserhärte:						0	
Gesamthärte		50.9	°fH	_		Coloium	M Dilsarbanat
Karbonathärte		29.5	°fH	_	(Säureverbrauch)	Calcium Magnesium	■ Bikarbonat ■ Sulfat
Resthärte		21.4	°fH	-	,	Kalium Natrium Natrium	Nitrat Chlorid
Hydrogenkarbonat	HCO ₃	361	mg/L	-	(=Bikarbonat)	- Nalliulli	L GIIOIIG
	•		•		•		

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

				TBDV	
elektrische Leitfähigkeit K ₂₅		831	μS/cm	-	
pH-Wert	рН	7.18	-	-	(Messtemperatur: 12.4 °C)
Radon	Rn-222	16.8	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 hart. 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: 11.11.2021 Anionen: 10.11.2021 Berichtsdatum: 02.12.2021