Probe: Amazonenbrunnen (Trinkwasser Quellwassernetz Zürich)

Probenehmer/in: Christian Böhm

Probenahme Datum: 13.11.2016 Zeit: 15:45 Probeneingang: 08.11.2016

Wassertemperatur: 10.2 °C

Analysenresultate Ch	emie:					lonen	bilanz:		
Kationen:				SLMB Erfahrungswert		Kationen Anionen			
Ammonium	NH_4^+	<0.01	mg/L	0.05		6			
Natrium	Na⁺	11.0	mg/L	20					
Kalium	$K^{\scriptscriptstyle +}$	0.79	mg/L	5		5 -			
Magnesium	Mg^{2+}	16.8	mg/L	(30 / 50)		4			
Calcium	Ca ²⁺	62.9	mg/L	(200)		• 1			
					·	meq/L]			
Anionen:					_	ů uě			
Chlorid	Cl⁻	5.8	mg/L	20		2 -			
Nitrat	NO_3^-	6.0	mg/L	40					
Sulfat	SO ₄ ²⁻	13.0	mg/L	50		1 -			
					·				
Wasserhärte:					-				
Gesamthärte		22.6	°fH	-		☐ Calcium	\ ■ Bikarbonat		
Karbonathärte		17.4	°fH	-	(Säureverbrauch)	■ Magnesium	■ Sulfat		
Resthärte		5.2	°fH	-			Nitrat Chlorid		
Hydrogenkarbonat	HCO ₃	213	mg/L	-			_ C.1.011d		
(=Bikarbonat)	·			(SLMB: S	(SLMB: Schweizerisches Lebensmittelbuch)				

				SLMB
elektrische Leitfähigke	406	μS/cm	200-800	
pH-Wert	рН	7.91	-	6.8-8.2
Radon	Rn-222	4.0±1.6	-	-

 $(K_{20} \cong Gesamtmineralisation in mg/L)$ (Messtemperatur: 22.4 °C)

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 als mittelhart zu bezeichnen. Alle untersuchten Parameter entsprachen den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Kationenanalyse: 22.12.2016 Anionen: 23.12.2016 Berichtsdatum: 27.12.2016