

Ergebnisse aus der Trinkwasseruntersuchung

Die Probereihen der Mikrobiologie vom Frühjahr und Herbst waren ohne Beanstandung
(In der Gemeinde Weilheim muß zweimal jährlich eine mikrobiologische Untersuchung erfolgen u im Herbst eine chemische.)

Die jährliche Untersuchung des Trinkwassers auf die chemischen Inhaltsstoffe ergab folgende Werte:
(Hier jedoch nur ein Auszug aus den vielen Parametern, die natürlich beim Wassermeister alle abgefragt werden können.)

Ortschaften	Wasserhärte	Inhaltstoffe	Messwert	Grenzwert
Bannholz, Ay, Maria-Bronnen, Unterbierbronnen	6,3 1. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	1,1	12
		Magnesium	3,2	50
		Natrium	5,5	200
		Sulfat	4,7	250
		Nitrat	28,5	50
		pH	7,6	6,5-9,5
Bürglen	17 3. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	1,116	12
		Magnesium	25,2	50
		Natrium	5,1	150
		Sulfat	32,1	240
		Nitrat	31,6	50
		pH	7,69	6,5-9,5
Brunnadern, Remetschwil, Waldhaus, Aisperg, Nöggenschwil Oberbierbronnen, Heubach, Rohr, Weilheim, Dietlingen, Schnöringen	3,6 1. Härtebereich	Eisen	0,019	0,2
		Kalium	1	12
		Magnesium	1,5	50
		Natrium	7,2	200
		Sulfat	3,5	240
		Nitrat	2,9	50
		pH	8,19	6,5-9,5