

Ergebnisse aus der Trinkwasseruntersuchung

2011

Die letzten 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-Br Unterbierbronnen	5,2 1. Härtebereich	Eisen	0,012	0,2
		Kalium	1	12
		Magnesium	2,7	50
		Natrium	6,1	200
		Sulfat	4,8	240
		Nitrat	19,8	50
		pH	7,5	6,5-9,5
		Uran	0,001	Richtwert 0,02
Bürglen	16 3. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	1,1	12
		Magnesium	23,8	50
		Natrium	6,1	150
		Sulfat	26,7	240
		Nitrat	27,3	50
		pH	7	6,5-9,5
Brunnadern, Remetsch Waldhaus, Aisperg, Nö Oberbierbronnen, Heubach, Rohr, Weilheim, Dietlingen, Schnörringen	3,9 1. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	0,9	12
		Magnesium	1,7	50
		Natrium	6,7	200
		Sulfat	3,8	240
		Nitrat	2,5	50
		pH	7,9	6,5-9,5