

## 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	12
		<b>Magnesium</b>	<b>2,9</b>	<b>50</b>
		Natrium	5,6	200
		Sulfat	5,2	250
		Nitrat	29,1	50
		pH	7,8	6,5-9,5
Bürglen	17 3. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	1,3	12
		<b>Magnesium</b>	<b>25,2</b>	<b>50</b>
		Natrium	5,3	150
		Sulfat	33,8	240
		Nitrat	36,1	50
		pH	7,8	6,5-9,5
Brunnadern, Remetschwiel, Waldhaus, Aisperg, Nöggenschwiel Oberbierbronnen, Heubach, Rohr, Weilheim, Dietlingen, Schnörringen	3,6 1. Härtebereich	Eisen	0,02	0,2
		Kalium	0,9	12
		Magnesium	1,4	50
		Natrium	7,2	200
		Sulfat	3,6	240
		Nitrat	2,8	50
		pH	8,4	6,5-9,5