

## Ergebnisse aus der Trinkwasseruntersuchung

2023

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	1,0	12
		<b>Magnesium</b>	<b>2,8</b>	<b>50</b>
		Natrium	6,0	200
		Sulfat	5,2	250
		Nitrat	22,6	50
		pH	7,6	6,5-9,5
Bürglen	17 3. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	0,4	12
		<b>Magnesium</b>	<b>33,9</b>	<b>50</b>
		Natrium	2,8	150
		Sulfat	36,4	240
		Nitrat	46,4	50
		pH	8,0	6,5-9,5
Brunnadern, Remetschwil, Waldhaus, Aisperg, Nöggenschwil Oberbierbronnen, Heubach, Rohr, Weilheim, Dietlingen, Schnöringen	3,6 1. Härtebereich	Eisen	0,005	0,2
		Kalium	1,0	12
		Magnesium	1,4	50
		Natrium	7,8	200
		Sulfat	3,3	240
		Nitrat	4,3	50
		pH	8,4	6,5-9,5