

Wasserversorgung Heimberg NetZulg AG

Orientierung über die Trinkwasser- qualität im Gemeindegebiet

Das Heimberger Trinkwasser wird von der Waret AG und den Grundwasserpumpwerken Schwäbis und Burgergut geliefert. Die gute Qualität des Grundwassers erfordert keinerlei Nachbehandlung.

Nach den Untersuchungsergebnissen des beauftragten Laboratoriums entspricht das gesamte, im Leitungsnetz Heimberg abgegebene, Trinkwasser jederzeit den gesetzlichen Vorschriften. Die bakteriologische Qualität ist einwandfrei. Die chemische Qualität setzt sich wie folgt zusammen:

2015	unsere Werte	Erfahrungs- wert gemäss SLMB bis:
Wassertemperatur	13 °C	8 - 15 °C
Gesamthärte*	25 °fH	<50 °fH
Calcium (Ca)	80 mg/l	<200 mg/l
Magnesium (Mg)	12 mg/l	<50 mg/l
Chlorid	10 mg/l	<20 mg/l
Nitrat (NO ₃)	11 mg/l	<25 mg/l
Sulfat (SO ₄)	29 mg/l	<50 mg/l
pH-Wert	7,5	6,8 - 8,2

* Die Wasserhärte ist der Massstab des Kalkgehaltes im Wasser. Sie wird in der Schweiz in französischen Härtegraden (°fH) angegeben. 1°fH entspricht 1g Kalk in 100 Liter Wasser. Man unterscheidet 6 Härtegradstufen:

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

Weitere Informationen finden sie auch unter : www.wasserqualitaet.ch

Bauverwaltung Heimberg
NetZulg AG