

Gemeinde Wiernsheim

Auszug aus der Chemisch-Physikalischen

Trinkwasseruntersuchung

der Gemeinde Wiernsheim vom Juli 2019

Parameter	Prüfergebnis	Grenzwert	Einheit
Aluminium	0,007	0,2	mg/l
Ammonium	< 0,01	0,5	mg/l
Chlorid	11	250	mg/l
Eisen	< 0,01	0,2	mg/l
Magnesium	14		mg/l
Calcium	65		mg/l
Fluorid	< 0,1	1,5	mg/l
Mangan	< 0,01	0,05	mg/l
Natrium	7,4	200	mg/l
Bor	< 0,01	1	mg/l
Nitrat	9,7	50	mg/l
Nitrit	< 0,01	0,5	mg/l
Uran	8,7	10	µg/l
pH-Wert	7,84	nicht unter 6,5 und nicht über 9,5	
Gesamthärte	12		°dH
Härtebereich	mittel		

Die komplette jährliche Auswertung kann auf dem Rathaus Wiernsheim jederzeit eingesehen werden.

Härtebereiche des Trinkwassers

	°dH	Millimol je Liter
Härtebereich weich	0 - 8,4	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
Härtebereich mittel	8,4 - 14	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
Härtebereich hart	über 14	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter

Wasserversorgung Wiernsheim