



Wasserqualität in Hermaringen

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwerte
Natrium	6,2	mg/Liter	200
Kalium	1,4	mg/Liter	kein Grenzwert
Magnesium	16	mg/Liter	kein Grenzwert
Calcium	125	mg/Liter	kein Grenzwert
Fluorid	0,12	mg/Liter	1,5
Chlorid	37	mg/Liter	250
Sulfat	19,5	mg/Liter	250
Nitrat	25,7	mg/Liter	50
Arsen	< 0,0005	mg/Liter	0,2
Blei	< 0,0005	mg/Liter	0,01
Cadmium	< 0,0001	mg/Liter	0,003
Kupfer	< 0,001	mg/Liter	2
Nickel	< 0,001	mg/Liter	0,02
Nitrit	< 0,01	mg/Liter	0,5
Aluminium	< 0,005	mg/Liter	0,2
Eisen	< 0,01	mg/Liter	0,2
Ammonium	< 0,01	mg/Liter	0,5
Quecksilber	< 0,00005	mg/Liter	0,001
Uran	0,0006	mg/Liter	0,01

Stand 07/2015

Was bedeutet der Härtegrad von Wasser?

Im Trinkwasser sind Mineralien gelöst. Der Härtegrad beschreibt ihre Konzentration. Die Wasserhärte wird in Grad deutscher Härte (°dH) angegeben.

Gesamthärte: 21,3 °dH
 Carbonathärte: 17,0 °dH
 Härtebereich : 4 (sehr hart)