

Trinkwasseranalyse

Stand: 17. April 2025

	Wiesensteig, Rathaus, Hauptstraße 25		
Parameter	Ergebnis	Einheit	TrinkwV-GW
Entnahmetemperatur	9,6	Grad C	---
pH-Wert / ... °C	7,42/9,6	-	6,5 – 9,5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	516	µS/cm	2790
Säurekapazität bis pH 4,3 bei/...°C	5,12/14,6	mmol/L	---
Magnesium	3,8	mg/L	---
Kalium	< 0,5	mg/L	---
Natrium	4,5	mg/L	200
Ammonium	< 0,01	mg/L	0,50
Chlorid	8,5	mg/L	250
Nitrat	8,7	mg/L	50
Nitrit	< 0,01	mg/L	0,50
Sulfat	6,4	mg/L	250
Eisen	< 0,01	mg/L	0,200
Mangan	< 0,0025	mg/L	0,050
Bor	< 0,01	mg/L	1,0
Calcium	101	mg/L	---
Aluminium	< 0,005	mg/L	0,200
Arsen	< 0,0005	mg/L	0,010
Blei	< 0,0005	mg/L	0,010
Cadmium	< 0,0001	mg/L	0,003
Quecksilber	< 0,00005	mg/L	0,001
Uran	< 0,0005	mg/L	0,010
Carbonathärte	14,3	Grad dH	---
Gesamthärte	15,0	Grad dH	---

GW = Grenzwert nach TrinkwV (2001)

--- = kein Grenzwert festgelegt