

# Trinkwasserqualität



Wasseranalyse aus dem Versorgungsbereich Sulzfeld

für die Ortsteile:

**Berolzheim, Erkenbrechtshofen, Humprechtsau, Oberntief, Rüdlsbrunn,  
Untertief**

Parameter	Maßeinheit	Grenzwerte	Analysewerte
ph-Wert v. Ort	-	6,5 - 9,5	7,55
Calcium	mg/l	-	115
Magnesium	mg/l	-	30
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2790	830
Gesamthärte	°dH	-	23
Natrium	mg/l	200	22
Kalium	mg/l	-	2
Eisen	mg/l	0,2	<0,02
Nitrat	mg/l	50	22,8
Nitrit	mg/l	0,5	<0,005
Chlorid	mg/l	250	44
Sulfat	mg/l	250	120
Sauerstoff v. Ort	mg/l	-	9,9
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Aluminium	mg/l	0,2	0,02
Fluorid	mg/l	1,5	0,20
Uran	mg/l	0,01	0,0011
Pflanzenschutzmittel	mg/l	0,0005	nicht nachweisbar
Aufbereitungsstoffe nach § 11 TrinkwV:			
Orthophosphat	mg/l	6,7	1,1 - 1,4

Stand: Oktober 2018

°C = Grad Celsius

µS/cm = Mikro-Siemens pro Zentimeter

°dH = Grad deutscher Härte

mg/l = Milligramm pro Liter

< = kleiner als angegebener Wert

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an Hr. Zaborowski

Tel. Nr.: 09841/404-81, E-Mail: bernd.zaborowski@sw-bw.de