

Trinkwasserqualität



Wasseranalyse Versorgungsbereich Sulzfeld für Berolzheim, Erkenbrechtshofen, Humprechtsau, Oberntief, Rüdlsbronn, Untertief

Parameter	Maßeinheit	Grenzwerte	Analysewerte*
ph-Wert - vor Ort	-	6,5 - 9,5	7,45
Calcium	mg/l	-	118
Magnesium	mg/l	-	30,5
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C - vor Ort	µS/cm	2.790	935
Gesamthärte	°dH	-	23,6
Natrium	mg/l	200	33,9
Kalium	mg/l	-	3,1
Eisen gesamt	mg/l	0,200	0,0006
Nitrat	mg/l	50	18,8
Nitrit	mg/l	0,50	<0,01
Chlorid	mg/l	250	63,9
Sulfat	mg/l	250	139,0
Sauerstoff - vor Ort	mg/l	-	8,6
Blei gesamt	mg/l	0,010	<0,0010
Aluminium gesamt	mg/l	0,200	0,0028
Fluorid	mg/l	1,5	0,21
Uran	mg/l	0,010	0,0010
Aufbereitungsstoffe nach § 11 TrinkwV:			
Chlordioxid	mg/l	0,20	0,04
Orthophosphat -dosiert	mg/l	6,7	1,26

Fußnote:

* Auszug aus der Wasseranalyse Versorgungsbereich Sulzfeld, Probenahmedatum 10.03.2020

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an Hr. Zaborowski
Tel. Nr.: 09841/404-81, E-Mail: bernd.zaborowski@sw-bw.de

