

Ergebnisse der Trinkwasseranalyse für Bolanden

Parameter	Bolanden	Grenzwert
Natrium [mg/l]	4,1	200 [mg/l]
Kalium [mg/l]	1,1	kein [mg/l]
Magnesium [mg/l]	19,2	kein [mg/l]
Calcium [mg/l]	71	kein [mg/l]
Fluorid [mg/l]	<0,15	1,5 [mg/l]
Chlorid [mg/l]	4,6	250 [mg/l]
Sulfat [mg/l]	13	250 [mg/l]
Nitrat [mg/l]	11	50 [mg/l]
Uran [mg/l]	0,0014	0,01 [mg/l]
El. Leitfähigkeit [μ S/cm]	484	2.790 [μ S/cm]
Hydrogencarbonat [mg/l]	300	
Säurekapazität bis pH 4,3 [mmol/l]	4,9	
Basekapazität bis pH 8,2 [mmol/l]	0,187	
Gesamthärte als Summe Erdalkalien [mmol/l]	2,45	
Gesamthärte als Grad dt. Härte [$^{\circ}$ dH]	14,4	
Härtebereich für Waschmittel	hart	

Stand: 10/2024