

Trinkwasseranalyse der Gesamtgemeinde**Befund Oktober 2019**

Wassergewinnung: Tiefbrunnen Teninger Allmend

Prüfparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert
Gesamthärte	°dH	6,79 *	
Gesamthärte	mmol/l	1,32 *	
pH-Wert		7,97	6,5 – 9,5
Leitfähigkeit	µS/cm	264	2790
Natrium	mg/l	5,71	200
Kalium	mg/l	0,76	
Calcium	mg/l	36,8	
Magnesium	mg/l	7,16	
Chlorid	mg/l	7,4	250
Nitrat	mg/l	14,3	50
Sulfat	mg/l	13,8	250
Eisen	mg/l	< BG	0,200
Mangan	mg/l	< BG	0,050
Aluminium	mg/l	0,01	0,200
Ammonium	mg/l	< BG	0,500
Quecksilber	mg/l	< BG	0,0010
Blei	mg/l	< BG	0,010
Cadmium	mg/l	< BG	0,0030
Kupfer	mg/l	< BG	2,0
Nickel	mg/l	< BG	0,020
Nitrit	mg/l	< BG	0,50
PAK	mg/l	< BG	0,00010
THM	mg/l	< BG	0,050

* entspricht Härtebereich weich (weniger als 8.4 °dH / 1,5 mmol/l)

< BG = unterhalb der Bestimmungsgrenze

Weitere Auskünfte zur Trinkwasserqualität erhalten Sie bei Wassermeister Uwe Reger

Telefon: 07641/5806-152 oder 0175/2227615

E-Mail: reger@teningen.de