

Versorgungsbereich Wasserwerk Kleinenberg

Trinkwasseruntersuchung für Kleinenberg

Chem. Untersuchung Messgröße/Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert
	°dH		Grenzwert
Gesamthärte		2,32	
Gesamthärte	mmol/l	0,4	
Härtebereich (It. WRMG)		weich	
pH-Wert		7,64	6,5 - 9,5
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	μs/cm	140	2790
Calcium	mg/l	9,74	
Natrium	mg/l	5,94	200
Kalium	mg/l	0,989	
Magnesium	mg/l	4,17	
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05
Eisen	mg/l	<0,010	0,2
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5
Nitrat	mg/l	22	50
Chlorid	mg/l	9	250
Sulfat	mg/l	20	250
Fluorid	mg/l	<0,1	1,5
Koloniezahl bei 22°C	1/ml	4	100
Koloniezahl bei 36°C	1/ml	0	100
Colibakterien	1/100ml	0	n.n.
E.coli	1/100ml	0	n.n.
Temperatur	°C	15,6	
Aluminium	mg/l	0,0114	0,2
Blei	mg/l	<0,001	0,01
Kupfer	mg/l	<0,01	2

Stand: 23.06.2025

<u>Wasseraufbereitung:</u> Entfernung überschüssiger Kohlensäure mittels Flachbettbelüfter

Metaqua SC36 zur pH-Wert-Anhebung u. Korrosionshemmung

Es werden nur Aufbereitungsstoffe verwendet, die vom Bundesministerium für Gesundheit und Soziales zugelassen sind. Ihre Konzentrationen liegen deutlich unter den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung und haben keine gesundheitliche Bedeutung.