



Wasserversorgung Verbandsgemeinde Mendig

Analysenergebnisse der Trinkwasseruntersuchung
am 02.05.2022* und 10.10.2022 (Labor Eurofins Umwelt Südwest GmbH, Trier)

Versorgungsbereich (Wasserwerk)	Nitrat mg/l	pH-Wert	Gesamthärte ¹⁾		Härtebereich ²⁾
			mmol CaCO ₃ / L	° dH	
Mendig / Thür (Aufbereitungsanlage Erlental)*	26,0	7,8	1,716	9,6	mittel
Rieden / Bell (Aufbereitungsanlage Hochbehälter Rieden)	20,0	7,9	2,090	11,7	mittel
Volkesfeld / Riedener Mühlen (Hochbehälter Volkesfeld)	28,0	7,2	1,309	7,3	weich

Wasser- und Abwasserwerk
Eigenbetrieb
der Verbandsgemeinde Mendig
Marktplatz 3
56743 Mendig

¹⁾ 0,1786 Millimol Calciumcarbonat je Liter = 1 °dH (Grad Deutscher Härte)

mmol CaCO ₃ / L	° dH	²⁾ Härtebereich
weniger als 1,5	entspr. weniger als 8,4	weich
1,5 - 2,5	entspr. 8,4 bis 14	mittel
mehr als 2,5	entspr. mehr als 14	hart