



## Wasserversorgung Verbandsgemeinde Mendig

**Analysenergebnisse der Trinkwasseruntersuchung  
am 03.05.2021\* und 20.10.2020 (Labor Eurofins Umwelt Südwest GmbH, Trier)**

Versorgungsbereich (Wasserwerk)	Nitrat mg/l	pH-Wert	Gesamthärte <sup>1)</sup>		Härtebereich <sup>2)</sup>
			mmol CaCO <sub>3</sub> / L	° dH	
Mendig / Thür (Aufbereitungsanlage Erlental)*	22,0	7,8	2,000	11,2	mittel
Rieden / Bell (Aufbereitungsanlage Hochbehälter Rieden)	20,0	7,8	2,018	11,3	mittel
Volkesfeld / Riedener Mühlen (Hochbehälter Volkesfeld)	29,0	8,3	1,111	6,2	weich

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

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

mmol CaCO <sub>3</sub> / L	° dH	<sup>2)</sup> 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