Allgemeine Information zur Wasserbeschaffenheit in der Gemeinde Dornburg

Werkstoffe in der Trinkwasserinstallation

Die Werte der aktuellen Analyse unseres Trinkwassers sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Bei der Durchführung von Installationen im Trinkwasserbereich wird auf die Anwendung der geltenden Regeln der Technik hingewiesen (vergl. DIN 1988 bzw. DIN 50930 Teil 6).

Chemische Werte

| | PH Wert (Grenzwert nicht unter 6,50 und nicht über 9,50) | Härte- bereich gemäß WRMG | Ges. deutsche Härte odH | Härte- hydrogen- carbonat o dH | Säure- kapazität bis pH 4, 3 mmol / I | Base- kapazität bis pH 8,2 mmol/l | Chlorid mg / I (Grenz- wert 250 mg/l) | Nitrat mg / I Grenz- wert 50 mg/I |
|----------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|---|
| Frickhofen | 7,001 | | | | | | | |
| Tiefzone | 7,84 | weich | 7,5 | 6,45 | 2,30 | < 0,09 | 6,2 | 9,9 |
| Hochzone | 7,62 | weich | 8,0 | 6,56 | 2,34 | < 0,05 | 11,6 | 19,3 |
| Langendernbach | | | | | | | | |
| Tiefzone | 7,56 | weich | 8,0 | 6,56 | 2,34 | < 0,05 | 11,6 | 19,3 |
| Hochzone | 8,14 | weich | 7,1 | 5,97 | 2,13 | < 0,17 | 7,6 | 12,7 |
| Wilsenroth | 7,42 | mittel | 8,6 | 8,33 | 2,01 | < 0,05 | 4,6 | 6,6 |
| Dorndorf | 7,65 | weich | 8,2 | 7,71 | 2,75 | < 0,10 | 4,5 | 6,5 |
| Thalheim | 7,80 | mittel | 8,6 | 8,33 | 2,97 | < 0,07 | 7,5 | 4,0 |

Stand: September 2023

Weitere Informationen über die Wasserbeschaffenheit erhalten Sie

bei der Wasserversorgung der Gemeinde Dornburg Mobil (0171) 7 26 44 33

Der Gemeindevorstand der Gemeinde Dornburg

> (Höfner) Bürgermeister