

Wasser Reichenbach

Information über die Trinkwasserqualität der Einwohnergemeinde Reichenbach i. K. 2025

Prüfung vom 14. Mai 2025.

Die Trinkwasserqualität wird 4-mal jährlich mikrobiologisch (Bakterien usw.) und 2-mal jährlich chemisch (Gesamtwerte Nitrat usw.) untersucht.

Trinkwasserqualität der Wasserversorgung Reichenbach

Reservoir Sittebode, Faltschen

Das Wasser entspricht den Erfahrungswerten des Schweizerischen Lebensmittelbuch. Die Wassertemperatur beträgt 10.2 °C, die Gesamthärte ist 14.22°fH (weich), der Nitratgehalt < 2 mg/L.

Reservoir Rütteli, Reudlen

Das Wasser entspricht den Erfahrungswerten des Schweizerischen Lebensmittelbuch. Die Wassertemperatur beträgt 8.6°C, die Gesamthärte ist 14.54°fH (weich), der Nitratgehalt < 2 mg/L.

Reservoir Staldachern, Scharnachtal

Das Wasser entspricht den Erfahrungswerten des Schweizerischen Lebensmittelbuch. Die Wassertemperatur beträgt 9 °C, die Gesamthärte ist 19.94°fH (mittelhart), der Nitratgehalt 2.47 mg/L. Das Wasser weist einen erhöhten KMnO₄-Wert auf. weisen auf organische oder auf einer natürlichen Belastung hin. Die Gemeinde wird dies weiterverfolgen.

Stine- und Flüliquelle

Das Wasser entspricht den Erfahrungswerten des Schweizerischen Lebensmittelbuch. Die Wassertemperatur beträgt 9.7°C, die Gesamthärte ist 25.63°fH (ziemlich hart), der Nitratgehalt 2.74 mg/L.

Grundwasserpumpwerk Flugplatz Reichenbach

Das Wasser entspricht den Erfahrungswerten des Schweizerischen Lebensmittelbuch. Die Wassertemperatur beträgt 9.8°C, die Gesamthärte ist 34.53°fH (ziemlich hart), der Nitratgehalt 4.35 mg/L. Erhöhte Sulfatgehalte geologisch bedingt.

Alle ausser das Grundwasserpumpwerk werden mit einer UV-Anlage desinfiziert.

Weitere Auskünfte betreffend Wasserversorgung oder Wasserqualität können bei Brunnenmeister Andreas Egger (079 785 29 13) eingeholt werden