Trinkwasserqualität Gemeinde Innertkirchen

Die Untersuchungsergebnisse der Firma Aquatest und des Kantonalem Laboratorium Bern haben im Rahmen der Selbstkontrolle für das Jahr 2025 ergeben, dass das Trinkwasser der Gemeindeversorgung den gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Untersuchungsergebnisse: Boden, Wyler, Talboden

Herkunft des Wassers: ca. 50% Grundwasser (Hopflauenen) und

ca. 50 % Quellwasser (Brunni)

Härtegrad: 10.8°f Grundwasser Hopflauenen

17.5°f Quelle Brunni

24.0°f Quelle Rossweid

Nitratgehalt: 3.36 – 7.44 mg/l (der toleranzwert beträgt 40 mg/l)

Behandlung: Quellwasser Brunni-Wyler aufbereitet über UV-Anlage

Gebiete Wyler und Talboden = Mischwasser

Untersuchungsergebnisse: Unterstock

Herkunft des Wassers: Quellwasser

Härtegrad: 7.8°f

Nitratgehalt: 5.36 mg/l

Trübung: Toleranzwert 1.0 TE/F (Formazin-Trübungseinheit)

Dieser Toleranzwert kann nicht immer eingehalten

werden. Grund dafür ist ein sogenannter Gletscherschliff.

Wasser wird mit Javel schonend aufbereitet.

Bakteriologische Qualität einwandfrei

Untersuchungsergebnisse: Obermad, Gadmen, Fuhren, Schaftelen,

Herkunft des Wassers: Quellwasser (Rahfluh)

Härtegrad: 9.77 °f

Nitratgehalt: 2.74 mg/l

Quellwasser aufbereitet über UV-Anlage

Untersuchungsergebnisse: Nessental, Twirgi, Haberen

Herkunft des Wassers: Quellwasser (Rahflue/Schaftellaui)

Härtegrad: 4.06°f

Nitratgehalt: 6.24 mg/l

Wasserhärte in französischen Graden °f

Weich: $0 - 15^{\circ}f$

Mittelhart: 15 – 25°f
Hart: über 25°f

Quellwasser aufbereitet über UV-Anlage

Bei allfälligen Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Urs Mathis, Tel.033 971 39 54.