



K u n d m a c h u n g

Information über die Qualität des Trinkwassers

gemäß § 6 der Trinkwasserverordnung – TWV (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF.)

Gemäß § 6 der TWV hat der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage die Abnehmer über die aktuelle Qualität des Wassers zu informieren. Die Information erfolgt auf Basis der aktuellen Untersuchungsergebnisse gemäß § 5 TWV.

Wasserversorgungsanlage Zetttersfeld WARTSCHENBRUNNQUELLE

**Auszug aus den Prüfberichten vom 24.10.2024
der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg**

Ort der Probenahme:

WVA Zetttersfeld, Wartschenbrunn - Quellstube Zulauf

Datum der Probenahmen:

30.10.2025

Labor-Daten (Indikator- und Parameterwerte)

Wartschenbrunn - Quellstube Zulauf

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gesamt-Härte (°dH): | 3,17 |
| Carbonat-Härte (°dH): | 2,48 |
| pH-Wert: | 6,79 |
| Säurekapazität (mmol/l): | 0,884 |
| Permanganat Index (mg/l) | < 0,5 |
| Hydrogencarbonat (mg/l): | 53,9 |
| Calcium (mg/l): | 19,2 |
| Natrium (mg/l): | 1,80 |
| Kalium (mg/l) | 1,95 |
| Magnesium (mg/l): | 2,1 |
| Sulfat (mg/l): | 17,0 |
| Ammonium (mg/l): | < 0,02 |
| Nitrat (mg/l): | 1,39 |
| Nitrit (mg/l): | < 0,003 |
| Chlorid (mg/l): | < 1 |
| Eisen gesamt gelöst (mg/l): | < 0,05 |
| Mangan gesamt gelöst (mg/l): | < 0,05 |
| Fluorid (mg/l): | < 0,15 |
| Antimon (mg/l): | < 0,001 |
| Arsen (mg/l): | 0,0014 |
| Kupfer (mg/l): | < 0,001 |
| Uran (mg/l): | 0,00033 |

Bakteriologische Untersuchung:

KBE 22°C (KBE/ml): **nicht nachweisbar**
KBE 37°C (KBE/ml): **nicht nachweisbar**
Coliforme Keime (in 100 ml): **nicht nachweisbar**
E. coli (in 100 ml): **nicht nachweisbar**
Enterokokken (in 100 ml): **nicht nachweisbar**

Beurteilung:

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden – im Rahmen des Untersuchungsumfanges – **eingehalten**. Gemäß den geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen ist das Wasser der vorstehend bezeichneten Trinkwasserversorgungsanlage zur Verwendung als Trinkwasser geeignet. Auf Grund der Vorgaben des Codex-Kapitel B1 „Trinkwasser“ des österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB) wird festgestellt: **Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.**

Die chemischen Analysen ergaben sehr weiches Wasser mit sehr geringer organischer Belastung. Der Uranwert liegt mit 0,33 µg/l deutlich unter dem Grenzwert von 15 µg/l; der Arsenwert liegt mit 1,4 µg/l deutlich unter dem Grenzwert von 10 µg/l. Alle weiteren Befunde waren unauffällig.

Der Bürgermeister

Webhofer Bernhard

| |
|--|
| Kundgemacht am: 05.02.2026 Abgenommen am: |
|--|