



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 Zettersfeld Wartschenbrunnquelle

Auszug aus den Prüfberichten vom 28.08.2020
der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg

Ort der Probenahme:

Wartschenbrunnquelle – Zettersfeld (Schacht Hahn Leitung orogr. links Gaimberg)

Datum der Probenahmen:

27.07.2020

Labor-Daten:

Gesamt-Härte (°dH):	3,41
Carbonat-Härte (°dH):	2,47
pH-Wert:	6,94
Säurekapazität (mmol/l):	0,881
Permanganat Index (mg/l)	< 0,5
Hydrogencarbonat (mg/l):	53,7
Calcium (mg/l):	22
Natrium (mg/l):	1,74
Kalium (mg/l):	1,80
Magnesium (mg/l):	1,46
Sulfat (mg/l):	16,3
Nitrat (mg/l):	1,43
Nitrit (mg/l):	< 0,003
Eisen gesamt gelöst (mg/l):	< 0,05
Mangan gesamt gelöst (mg/l):	< 0,05
Ammonium (mg/l):	< 0,02
Chlorid (mg/l):	< 1

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.

Der vorliegende Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasserversorgungsanlage nach LMSVG (§ 73 - Gutachten) dar.

Gutachten (gem. § 5 Abs. 2 TWV)

Gemäß den geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen ist das Wasser der vorstehend bezeichneten Trinkwasserversorgungsanlage **zur Verwendung als Trinkwasser geeignet**.

Auf Grund der Vorgaben des Codex-Kapitels B1 „Trinkwasser“ des österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB) wird festgestellt: **Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.**

Der Bürgermeister