

TRINKWASSER-INFORMATION

**WVA Gemeindeverband Wasserversorgung Wagram-Nördliches Tullnerfeld
3470 Kirchberg am Wagram, Marktplatz 6**

Datum der Probenahme: 22.03.2023

Probenahmestelle: Ortsnetz Kirchberg am Wagram

Die Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse erfolgt gemäß § 6
Trinkwasserverordnung BGBl II Nr.304/2001 i.d.g.F.

untersuchende Stelle: Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG

Parameter	Einheit	Ergebnis	Parameterwert/ Aktionswert ²⁾	Indikatorparameterwert ²⁾
pH-Wert		7,9	---	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Gesamthärte	°dH	10,8	---	---
Carbonathärte	°dH	6,9	---	---
Nitrat	mg/l	16	50	---
Chlorid	mg/l	26	---	200
Sulfat	mg/l	48	---	250
Natrium	mg/l	10,9	---	200
Kalium	mg/l	4,9	---	50
Calcium	mg/l	42,2	---	400
Magnesium	mg/l	21,2	---	150
Pestizide ges. (außer DMS + AMPA)	µg/l	u.BG.³⁾	0,5	---
DMS (Pestizid, nrM) ¹⁾	µg/l	0,033	1,0	---
AMPA (Pestizid, nrM) ¹⁾	µg/l	0,070	3,0	---

1) DMS = N,N-Dimethylsulfamid, AMPA = Aminomethylphosphonsäure, nrM = nicht relevanter Metabolit

2) Parameterwert (zulässige Höchstkonzentration) bzw. Indikatorparameterwert (Richtzahl) gemäß 304. Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TWV) vom 21. August 2001 in der geltenden Fassung sowie gemäß Österreichischem Lebensmittelbuch, Codexkapitel B1 „Trinkwasser“.

Aktionswert für N,N-Dimethylsulfonamid (DMS) gemäß Erlass BMG-75210/001-II/B/13/2017, i.d.g.F.
Aktionswert für Aminomethylphosphonsäure (AMPA) gemäß Erlass BMG-75210/001-II/B/13/2017, i.d.

3) u.BG.= unter der Bestimmungsgrenze; Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar

Aufgrund des vorliegenden Untersuchungsergebnisses entspricht das aufbereitete Wasser im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme den lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Der vollständige Untersuchungsbefund liegt beim Gemeindeverband Wasserversorgung Wagram - Nördliches Tullnerfeld auf und kann auf Wunsch schriftlich angefordert werden.