

# Tabelle der wichtigsten Wasserinhaltsstoffe

Die Veröffentlichung bestimmter Trinkwasserqualitätsdaten wird von der Trinkwasserverordnung i.d.g.F. (TWW) und dem Chemikaliengesetz gefordert:

Parameter	Einheit	*) I. Hochquellenleitung	*) II. Hochquellenleitung	Wasserwerk Lobau	Wasserwerk Moosbrunn	***) Parameterwert gemäß Trinkwasserverordnung	****) Indikatorparameterwert
pH-Wert		7,5 bis 8,3	7,6 bis 8,4	7,3 bis 7,8	7,4 bis 7,6	–	6,5 bis 9,5
Gesamthärte	° dH	7 bis 12	6 bis 8	12 bis 16	17 bis 20	–	–
Carbonathärte	° dH	7 bis 12	6 bis 8	12 bis 15	12 bis 14	–	–
Härtebereich		weich bis mittel	weich	mittel	hart	–	–
Ammonium	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	–	0,5
Nitrit	mg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008	0,1	–
Kalzium	mg/l	43 bis 58	32 bis 40	65 bis 83	79 bis 94	–	–
Magnesium	mg/l	6 bis 16	5 bis 10	15 bis 22	25 bis 29	–	–
Natrium	mg/l	1,0 bis 2,5	< 1,0	8,5 bis 11,0	5,5 bis 6,1	–	200
Kalium	mg/l	1,0 bis 2,7	1,0 bis 2,1	1,7 bis 3,9	< 1,0 bis 1,1	–	–
Blei	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	–
Chlorid	mg/l	1 bis 5	1 bis 2	12 bis 18	13 bis 15	–	200
Nitrat	mg/l	4 bis 8	2 bis 5	1 bis 5	15 bis 18	50	–
Sulfat	mg/l	9 bis 24	1 bis 9	27 bis 39	71 bis 80	–	250
Fluorid	mg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1,5	–
Leitfähigkeit	µS/cm	240 bis 390	200 bis 310	480 bis 570	565 bis 639	–	2500
Pestizide	µg/l	Der Untersuchungsumfang der Pestizide wurde mit Bescheid der MA 59 – Marktamt, der Lebensmittelbehörde für Wien, auf die Dauer von fünf Jahren ausgesetzt (geltend bis Dezember 2017), da die langjährigen Analysen des Quell- und Brunnenwassers keine bestimmbareren Gehalte dieser Schadstoffe zeigten				0,10	–
Pestizide insgesamt	µg/l					0,5	–

Quelle: MA 39 – IFUM-Labors für Umweltmedizin

° dH = Grad deutscher Härte  
µS/cm = Mikro-Siemens pro cm

mg/l = Milligramm pro Liter  
µg/l = Mikrogramm pro Liter

Erklärungen zur Tabelle:

- \*) Versorgung durch die I. Hochquellenleitung:  
1. bis 11. Bezirk, 12. Bezirk – Süd, 15. Bezirk – Süd, 20. bis 22. Bezirk, 23. Bezirk – Ost
- \*\*) Versorgung durch die II. Hochquellenleitung:  
10. Bezirk – Wienerberggrücken, 12. Bezirk – Nord, 13. und 14. Bezirk, 15. Bezirk – Nord, 16. bis 19. Bezirk, 23. Bezirk – West
- \*\*\*) Parameterwert laut Trinkwasserverordnung; entspricht einem Grenzwert
- \*\*\*\*) Indikatorparameterwert laut Trinkwasserverordnung; entspricht einem Richtwert

Oben genannte Werte repräsentieren die natürlichen Gehalte an Mineralien und können innerhalb der angegebenen Bereiche schwanken. Im Versorgungsnetz können diese Wässer auch in gemischter Form auftreten.

**Gemäß Trinkwasserverordnung sind die WasserabnehmerInnen (GebäudeeigentümerInnen bzw. Hausverwaltungen) verpflichtet, diese Analysedaten allen WasserverbraucherInnen zur Kenntnis zu bringen (z. B. durch Aushang im Gebäude).**

## Anpassung der Gebühren ab 1. Jänner 2019

**Wasserbezugsgebühren** für 1 Kubikmeter  
Wasser von € 1,86 auf € 1,92

**Abwassergebühren** für 1 Kubikmeter  
Abwasser von € 2,04 auf € 2,11

**Jährliche Wasserzählergebühren**,  
abhängig von der Anschlussgröße,  
von € 24,95 bis € 299,31  
auf € 25,75 bis € 308,89  
(Alle Beträge verstehen sich inkl. 10 % USt.)