Wasserwerte

Entnahmeort: Schneeberg, Ortsnetz

Entnahmestelle: Rathaus

Probenahme am: 22.09.2025, 14:04 Uhr

| Parameter | Einheit | Befund | Grenzwert |
|---|---------|-----------|---------------------------|
| Acrylamid | mg/l | n.u. | 0,00010 |
| Benzol | mg/l | <0,0002 | 0,0010 |
| Bor (B) | mg/l | 0,03 | 1,0 |
| Bromat (BrO ₃ -) | mg/l | <0,002 | 0,010 |
| Chrom (Cr) | mg/l | 0,0002 | 0,025/0,0050* |
| Cyanid (CN ⁻) | mg/l | <0,005 | 0,050 |
| 1,2-Dichlorethan | mg/l | <0,0001 | 0,0030 |
| Fluorid (F ⁻) | mg/l | 0,08 | 1,5 |
| Microcystin-LR | mg/l | n.u. | 0,0010*** |
| Nitrat (NO 3 ⁻) | mg/l | 17,6 | 50 |
| Pflanzenschutzmittel (insgesamt) | mg/l | n.u. | 0,00050 |
| Summe PFAS-20 | mg/l | n.u. | 0,00010*** |
| Summe PFAS-4 | mg/l | n.u. | 0,000020** |
| Quecksilber (Hg) | mg/l | <0,0001 | 0,0010 |
| Selen (Se) | mg/l | <0,001 | 0,010 |
| Summe aus Tetra- und Trichlorethen | mg/l | <0,0002 | 0,010 |
| Uran <i>(U)</i> | mg/l | 0,001 | 0,010 |
| Antimon (Sb) | mg/l | <0,001 | 0,0050 |
| Arsen (As) | mg/l | 0,0040 | 0,010/0,0040** |
| Benzo-(a)-pyren | mg/l | <0,000003 | 0,000010 |
| Bisphenol A | mg/l | <0,0001 | 0,0025**** |
| Blei (Pb) | mg/l | 0,001 | 0,010/0,0050** |
| Cadmium (Cd) | mg/l | <0,0003 | 0,0030 |
| Chlorat | mg/l | n.u. | 0,070 |
| Chlorit | mg/l | n.u. | 0,060 ² /0,20 |
| Epichlorhydrin | mg/l | n.u. | 0,00010 |
| Halogenessigsäuern (HAA-5) | mg/l | n.u. | 0,060 |
| Kupfer (Cu) | mg/l | 0,008 | 2,0 |
| Nickel (Ni) | mg/l | <0,001 | 0,020 |
| Nitrit (NO 2) | mg/l | <0,01 | 0,10 ¹ /0,50 |
| Nitrat/50 + Nitrit/3 | mg/l | 0,35 | 1 |
| Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | mg/l | <0,00002 | 0,00010 |
| Trihalogenmethane (THM) | mg/l | <0,001 | 0,010 ² /0,050 |
| Vinylchlorid | mg/l | n.u. | 0,00050 |
| Aluminium (AI) | mg/l | <0,01 | 0,200 |
| Ammonium (NH 4 [†]) | mg/l | <0,01 | 0,50 |
| Chlorid (Cl ⁻) | mg/l | 10,9 | 250 |
| Eisen (Fe) | mg/l | 0,009 | 0,200 |
| elektr. Leitfähigkeit bei 25°C | μS/cm | 380 | 2790 |
| Färbung (SAK bei λ = 436 nm) | 1/m | <0,02 | 0,5 |
| Geruchsschwellenwert bei 23°C | TON | 1 | 3 |

| Parameter | Einheit | Befund | Grenzwert |
|--|--------------|---------|------------------------------|
| Geschmack | | typisch | ohne anormale Veränderung |
| Mangan (Mn) | mg/l | <0,001 | 0,050 |
| Natrium (Na +) | mg/l | 4,6 | 200 |
| organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | mg/l | 0,4 | ohne anormale Veränderung |
| Sulfat (SO 42-) | mg/l | 17,9 | 250 |
| Trübung | NTU | 0,07 | 1,0 ¹ |
| pH-Wert bei 11,0°C (Vor-Ort) | pH-Einheiten | 7,98 | 6,5 - 9,5 |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -7,4 | 5 |
| Calcium (Ca ²⁺) | mg/l | 45,0 | |
| Magnesium (Mg ²⁺) | mg/l | 15,6 | |
| Kalium (K ⁺) | mg/l | 2,3 | |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 3,05 | |
| Summe Erdalkalien | mmol/l | 1,76 | |
| Gesamthärte | °dH | 9,8 | |
| Härtebereich (Waschmittelgesetz³) | | mittel | |

^{*} Grenzwert ab 12.01.2030

Beurteilung:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

¹ Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

^{**} Grenzwert ab 12.01.2028

² Grenzwert am Ausgang des Wasserw. oder im

^{***} Grenzwert ab 12.01.2026

Verteilungsnetz

^{****} Grenzwert ab 12.01.2024

³ vom 29.04.2007