

**Physikalisch - chemische
Wasseruntersuchungen**

Jahresmittelwerte 2025



Stadt

Heilbronn 10°dH

Geschmack, qualitativ			ohne Besonderheiten
Geruch, qualitativ			ohne Besonderheiten
Trübung, NTU			< 1,0
Leitfähigkeit bei 25°C			343 µS/cm
pH - Wert			8,0
Säurekapazität bis pH 4,3			2,6 mmol/L
Calcium	Ca ²⁺		52 mg / L
Magnesium	Mg ²⁺		8 mg / L
Summe Erdalkalien	Härte		1,6 mmol/L
Härtebereich	mittel		9,2 ° dH
Natrium	Na ⁺		7 mg/L
Kalium	K ⁺		3 mg/L
Ammonium	NH ₄ ⁺		< 0,05 mg/L
Chlorid	Cl ⁻		9 mg/L
Nitrat	NO ₃ ⁻		6 mg/L
Nitrit	NO ₂ ⁻		< 0,05 mg/L
Sulfat	SO ₄ ²⁻		39 mg/L
Eisen	Fe ³⁺		0,01 mg/L
Aluminium	Al ³⁺		< 0,02 mg/L
Mangan	Mn ²⁺		< 0,005 mg/L
Cadmium	Cd ²⁺		< 0,0003 mg/L
Blei	Pb ²⁺		< 0,001 mg/L
Kupfer	Cu ²⁺		0,02 mg/L
Nickel	Ni ²⁺		0,002 mg/L
Antimon	Sb ³⁺		0,0005 mg/L
Arsen	As ³⁺		< 0,001 mg/L
Chrom	Cr ³⁺		< 0,0005 mg/L
Quecksilber	Hg ²⁺		< 0,0001 mg/L
Selen	Se ⁴⁺		< 0,001 mg/L
Uran	U ⁶⁺		0,0012 mg/L
Calcitlösekapazität			abscheidend

Bei den angegebenen Qualitätsdaten des Trinkwassers handelt es sich um Jahresmittelwerte. Dies ist eine Kundeninformation (kein Analysenzertifikat) und ersetzt keine individuelle Analyse.