

**Physikalisch - chemische
Wasseruntersuchungen**

Jahresmittelwerte 2024



Stadt

Nordheim

Geschmack, qualitativ			ohne Besonderheiten
Geruch, qualitativ			ohne Besonderheiten
Trübung, NTU			< 1,0
Leitfähigkeit bei 25°C			485 µS/cm
pH - Wert			7,5
Säurekapazität bis pH 4,3			3,5 mmol/L
Calcium	Ca ²⁺		71 mg / L
Magnesium	Mg ²⁺		17 mg / L
Summe Erdalkalien	Härte		2,4 mmol/L
Härtebereich	mittel		13,6 ° dH
Natrium	Na ⁺		5 mg/L
Kalium	K ⁺		2 mg/L
Ammonium	NH ₄ ⁺		< 0,04 mg/L
Chlorid	Cl ⁻		15 mg/L
Nitrat	NO ₃ ⁻		13 mg/L
Nitrit	NO ₂ ⁻		< 0,05 mg/L
Sulfat	SO ₄ ²⁻		43 mg/L
Aluminium	Al ³⁺		< 0,02 mg/L
Cadmium	Cd ²⁺		< 0,0003 mg/L
Blei	Pb ²⁺		< 0,001 mg/L
Kupfer	Cu ²⁺		0,03 mg/L
Nickel	Ni ²⁺		0,002 mg/L
Antimon	Sb ³⁺		< 0,0005 mg/L
Arsen	As ³⁺		0,001 mg/L
Calcitlösekapazität			lösend

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