

**Physikalisch - chemische  
Wasseruntersuchungen**

Jahresmittelwerte 2022



**Stadt**

**Nordheim**

Geschmack, qualitativ			ohne Besonderheiten
Geruch, qualitativ			ohne Besonderheiten
Trübung, NTU			< 1,0
Leitfähigkeit bei 25°C			465 µS/cm
pH - Wert			7,5
Säurekapazität bis pH 4,3			3,4 mmol/L
Calcium	Ca <sup>2+</sup>		71 mg / L
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>		15 mg / L
Summe Erdalkalien	Härte		2,4 mmol/L
Härtebereich	mittel		13,4 ° dH
Natrium	Na <sup>+</sup>		6 mg/L
Kalium	K <sup>+</sup>		1 mg/L
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		< 0,05 mg/L
Chlorid	Cl <sup>-</sup>		16 mg/L
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		12 mg/L
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>		< 0,05 mg/L
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		39 mg/L
Aluminium	Al <sup>3+</sup>		< 0,05 mg/L
Cadmium	Cd <sup>2+</sup>		< 0,0003 mg/L
Blei	Pb <sup>2+</sup>		< 0,001 mg/L
Kupfer	Cu <sup>2+</sup>		< 0,01 mg/L
Nickel	Ni <sup>2+</sup>		< 0,002 mg/L
Antimon	Sb <sup>3+</sup>		< 0,001 mg/L
Arsen	As <sup>3+</sup>		< 0,001 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.