Physikalisch - chemische Wasseruntersuchungen



Jahresmittelwerte 2020

Janresmittelwerte 2020		Trendre terser garrigs errier		
Gemeinde	E	Billigheim - Allfeld		
Geschmack, qualitativ			ohne Besonderheiten	
Geruch, qualitativ			ohne Besonderheiten	
Trübung, NTU			< 1,0	
Leitfähigkeit bei 25°C			59,1 mS/m	
pH - Wert			7,5	
Säurekapazität bis pH 4,3			4,3 mol/m ³	
Calcium	Ca ²⁺	2,3 mol/m ³	93 mg/L	
Magnesium	Mg ²⁺	0,7 mol/m ³	17 mg/L	
Summe Erdalkalien	Härte	3,0 mol/m ³		
Härtebereich	hart		17 °dH	
Natrium	Na ⁺		8,1 mg/L	
Kalium	K⁺		1,2 mg/L	
Ammonium	NH ₄ ⁺		< 0,05 mg/L	
Chlorid	Cl		16 mg/L	
Nitrat	NO ₃		17 mg/L	
Nitrit	NO ₂		< 0,05 mg/L	
Sulfat	SO ₄ ²⁻		64 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⁺		< 0,01 mg/L	
Nickel	Ni ²⁺		< 0,002 mg/L	
Antimon	Sb ³⁺		< 0,001 mg/L	
Arsen	As ³⁺		< 0,001 mg/L	
Chrom	Cr ³⁺		< 0,005 mg/L	
Quecksilber	Hg ²⁺		< 0,0001 mg/L	
Selen	Se ⁴⁺		< 0,001 mg/L	
Uran	U ⁶⁺		< 0,001 mg/L	
Calcitlösekapazität			abscheidend	
freies Chlor	Cl ₂		0,05-0,1 mg/L	

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