

## Trinkwasseranalyse 2022

für Weinheim und Gornheimertal

Chemische Parameter	Messwerte Badische Bergstraße (mg/l)	Zulässige Werte Trinkwasserverordnung (mg/l)
Blei (Pb)	< 0,0001	0,010
Calcium (Cd)	< 0,0002	0,003
Chrom (Cr)	< 0,0005	0,05
Cyanid (Cn)	< 0,005	0,05
Fluorid (F)	0,1	1,50 (1,50)***
Nitrat** (NO <sub>3</sub> )	< 0,1	50 (10)***
Quecksilber (Hg)	< 0,0001	0,001
Selen (Se)	< 0,001	0,01
Benzol (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	< 0,0001	0,001
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	5,7	250 (250)***
Nitrit** (NO <sub>2</sub> )	< 0,005	0,5**
Kupfer (Cu)	< 0,001	2
Nickel (Ni)	< 0,001	0,02
Uran (U-238)	< 0,0005	0,01

Mikrobiologische Parameter		
Enterokokken (ln/100ml)	0	0

Chemisch - physikalische Indikatorparameter		
pH - Wert	7,5	6,5-9,5
Gesamthärte	16 = 2,85	30 (5,357 mmol/l)
Carbonathärte	16 = 2,85	-
Nichtkarbonathärte	0	-
Elektrische Leitfähigkeit	54,8	250 bei 20°
Eisen (Fe)	0,009	0,2
Magnesium (Mg)	13	-
Mangan (Mn)	< 0,005	0,05
Calcium (Ca)	93	-
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0,001	0,5
Chlorid (Cl)	11	250
Natrium (Na)	10	200 (20)***
Trübung (NTU)	0,15	1,0
		nephelometrische Trübungseinheit (NTU)
Wasserhärtebereich nach dem Waschmittelgesetz über 14°dH bzw. 2,5 mmol/l	3	-