

**Stadtwerke Wertheim informiert:****Trinkwasser – Analysewerte gemäß Trinkwasserverordnung gemessen im September 2022 Wertheim und Freudenberg (Aalbachtalwasserversorgung)**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Befund</b>	<b>Grenzwert</b>
Arsen	mg/l	0,0009	0,010
Blei	mg/l	0,001	0,010
Cadmium	mg/l	<0,0003	0,0030
Chrom	mg/l	<0,0002	0,050
Cyanid	mg/l	<0,005	0,050
Fluorid	mg/l	0,06	1,5
Nickel	mg/l	<0,001	0,020
Nitrat/50+Nitrit 3	mg/l	0,37	1 berechnet
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10 <sup>3</sup> /0,50
Quecksilber	mg/l	<0,0001	0,0010
Trihalogenmethane	mg/l	<0,001	0,050
Calcium	mg/l	61,2	-
Chlorid	mg/l	29,8	250
Magnesium	mg/l	12,6	-
Natrium	mg/l	11,5	200
Uran	mg/l	0,001	0,010
Sulfat	mg/l	28,7	250
Gesamthärte	°dH	11,4	-
<b>Härtebereich Waschmittelgesetz)</b>		<b>mittel</b>	
pH-Wert (Netz)	pH-Einheiten	7,57	6,5 - 9,5
TOC organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l	0,1	ohne anormale Veränderung

**Konformitätsaussage:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.