

## Aktuelle Analyse für das Aschaffenburger Trinkwasser (Stand 2023)

Parameter	Maßeinheit	Mittelwert AVG	Grenzwert Trinkwasser- verordnung		
Allgemeine Parameter					
Temperatur	°C	12,1	-		
Leitfähigkeit (25 °C)	μS/cm	534	2790 bei 25 °C		
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5		
Färbung (SAK 436 nm)	m⁻¹	< 0,01	0,5		
Trübung	FNU	0,03	1,0		
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,61	-		
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,14	-		
Härte	mmol/l	2,3	-		
Gesamthärte	° dH	12,8	-		
Karbonathärte	° dH	7,3	-		
Hydrogencarbonat	mg/l	159	-		
Härtebereich	- J	mittel	-		
Calcitlösekapazität	mg/l	0,6	5		
TOC (Organisch gebundener Kohlenstoff)	mg/l	0,50	-		
Mikrobiologische Parameter  Koloniezahl bei 20 °C	n ro mel	1	100		
	pro ml	<u></u>	100		
Koloniezahl bei 36 °C	pro ml		100		
Coliforme Keime	pro 100 ml	0	0		
Escherichia coli	pro 100 ml	0	0		
Clostridium perfringens	pro 100 ml	0	0		
Enterokokken	pro 100 ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa	pro 100 ml	0	0		
Kationen					
Ammonium	mg/l	< 0,013	0,5		
Calcium	mg/l	68,9	-		
Lithium	mg/l	0,010	-		
Magnesium	mg/l	14,0	-		
Natrium	mg/l	16,4	200		
Kalium	mg/l	3,3	-		
Eisen	mg/l	< 0,015	0,2		
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05		
Anionen					
Bromat	mg/l	< 0,002	0,01		
Chlorid	mg/l	40	250		
Cyanid	mg/l	< 0,005	0,05		
Fluorid	mg/l	0,08	1,5		
Jodid	mg/l	< 0,1	-		
Kieselsäure (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	12,5	-		
Nitrat	mg/l	27	50		
Nitrit	mg/l	< 0,004	0,5		
Phosphor gesamt	mg/l	0,29	2,2		
Gesamtphosphat	mg/l	0,89	6,75		
Sulfat	mg/l	52	250		



Parameter Maßeinheit	Mittelwert AVG	Grenzwert Trinkwasser- verordnung
----------------------	-------------------	-----------------------------------------

**Anorganische Spurenelemente** 

Aluminium	mg/l	< 0,01	0,2
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005
Arsen	mg/l	< 0,0005	0,01
Blei	mg/l	< 0,001	0,01
Bor	mg/l	0,02	1,0
Cadmium	mg/l	< 0,0003	0,003
Chrom	mg/l	< 0,0002	0,05
Kupfer	mg/l	0,002	2
Nickel	mg/l	0,001	0,02
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,01
Uran	mg/l	0,001	0,01

**Organische Spurenstoffe** 

mg/l	< 0,000025	0,0001
mg/l	< 0,00005	0,0001
mg/l	< 0,000003	0,00001
mg/l	nicht nachweisbar	0,0001
mg/l	< 0,0002	0,001
mg/l	< 0,0001	0,003
mg/l	< 0,0002	0,01
mg/l	nicht nachweisbar	0,0001
mg/l	0,001	-
mg/l	0,00020	-
mg/l	0,00003	-
mg/l	< 0,0001	0,0005
	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/l         < 0,00005

Trinkwasser ist in Deutschland das am besten kontrollierte Lebensmittel. Dafür sorgen die strengen gesetzlichen Regelungen der Trinkwasserverordnung.

Unser akkreditiertes Wasserlabor analysiert täglich chemisch/physikalische und mikrobiologische Inhaltsstoffe des Wassers. Hierbei wird nicht nur die Qualität des abgegebenen Trinkwassers bei der Netzeinspeisung, sondern auch an unterschiedlichen Zapfstellen im gesamten Stadtgebiet von Aschaffenburg untersucht. Damit bürgen wir für Aschaffenburger Trinkwasser in bester Güte und höchster Qualität.

