

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*	Mittelwert	Minimum	Maximum	BG**
Allgemeine Parameter						
Temperatur der Probe	°C		10	9	10	0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	472	431	513	5
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,38	7,35	7,41	2
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	0,2	0,2	0,3	0,1
Trübung	NTU	1	0,24	0,06	1,84 ²⁾	0,02
TOC (Total Organic Carbon)	mg/l		1,83	1,6	2,2	0,25
Sauerstoff	mg/l		10,6	10,1	11	0,1
Gesamthärte	°dH		12,8	11,9	13,5	0,14
Karbonathärte	°dH		11	10,3	12,1	0,1
Basenkapazität pH 8,2	mmol/l		0,34	0,31	0,39	0,02
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l		3,91	3,68	4,32	0,04
Calcitlösekapazität	mg/l	5	1,14	-2,71	6,49 ¹⁾	
Kationen						
Calcium	mg/l		81	75	86	2
Magnesium	mg/l		7	6	7	1
Natrium	mg/l	200	11,9	11	12,8	0,5
Kalium	mg/l		1,6	1,4	1,9	0,5
Eisen	mg/l	0,2	0,02	< 0,01	0,08	0,01
Mangan	mg/l	0,05	0,007	< 0,005	0,025	0,005
Ammonium	mg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
Anionen						
Chlorid	mg/l	250	20	18	22	1
Cyanid	mg/l	0,05	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,004
Sulfat	mg/l	250	28	23	34	1
Nitrat	mg/l	50	1,7	1,2	2,2	0,2
Nitrit	mg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,17	0,16	0,19	0,01
Bromat	mg/l	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,003
Anorg. Spurenstoffe						
Aluminium	mg/l	0,2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Antimon	mg/l	0,005	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Arsen	mg/l	0,01	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Blei	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Bor	mg/l	1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
Cadmium	mg/l	0,003	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Chrom	mg/l	0,025	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Kupfer	mg/l	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Nickel	mg/l	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Selen	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Uran	mg/l	0,01	0,0002	< 0,0001	0,0006	0,0001
Zink	mg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Org. Spurenstoffe						
Benzo(a)pyren	mg/l	0,00001	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	0,000003
Benzol	mg/l	0,001	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	0,0003
Bisphenol A	mg/l		< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005	0,00005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Summe Halogenessigsäuren	mg/l		0	0	0	
Summe Tri-/Tetrachlorethen	mg/l	0,01	0	0	0	
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,05	0	0	0	
Summe PAK	mg/l	0,0001	0	0	0	
Summe Pestizide	mg/l	0,0005	0,000063	0	0,00038	
Summe PFA	mg/l		0	0	0	

* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 23.06.2023

** Allgemeine Bestimmungsgrenze

*** nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*	Mittelwert	Minimum	Maximum	BG**
Mikrobiol. Parameter						
Clostridium perfringens	/100 ml	0	0	0	0	0
Coliforme Bakterien	/100 ml	0	0	0	0	0
Enterokokken	/100 ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	/100 ml	0	0	0	0	0
Koloniezahl 20 °C	/ml	100	0	0	1	0
Koloniezahl 36 °C	/ml	100	0	0	1	0

Aufbereitungsstoffe: Sauerstoff

Wasserhärte*:** mittel

- 1) Maß für das kalklösende Vermögen des Wassers. Das stellt einen Einflussfaktor für Deckschichtbildung und Werkstoffbeständigkeit dar. Der Grenzwert beträgt am Wasserwerksausgang 5 mg/l, bei Mischungen im Netz 10 mg/l.
- 2) Wert kurzzeitig erhöht aufgrund einer behobenen Störung.

* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 23.06.2023

** Allgemeine Bestimmungsgrenze

*** nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007