

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*	Mittelwert	Min	Max	BG**
Allgemeine Parameter						
Temperatur der Probe	°C		12	12	13	0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	650	555	750	5
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,59	7,44	7,64	2
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1
Trübung	NTU	1	0,09	0,07	0,11	0,02
TOC (Total Organic Carbon)	mg/l		1,56	1,3	1,8	0,25
Sauerstoff	mg/l		13	10,7	15,6	0,1
Gesamthärte	°dH		13,48	12,3	14,3	0,14
Karbonathärte	°dH		9,8	9,2	10,6	0,1
Basenkapazität pH 8,2	mmol/l		0,18	0,14	0,26	0,02
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l		3,49	3,29	3,8	0,04
Kationen						
Calcium	mg/l		82	75	87	2
Magnesium	mg/l		9	8	10	1
Natrium	mg/l	200	39,6	27,3	54,4	0,5
Kalium	mg/l		3	2,6	3,6	0,5
Eisen	mg/l	0,2	0,01	< 0,01	0,02	0,01
Mangan	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
Ammonium	mg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	0,12	0,05
Anionen						
Chlorid	mg/l	250	70	53	96	1
Cyanid	mg/l	0,05	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,004
Sulfat	mg/l	250	52	31	63	1
Nitrat	mg/l	50	1,2	1,0	1,4	0,2
Nitrit	mg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,09	0,08	0,13	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	0,08	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	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	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
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
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	0	0	
Summe PFAS-4	mg/l	0,00002	0	0	0	
Summe PFAS	mg/l	0,0001	0	0	0	
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					

* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 23.06.2023

** Allgemeine Bestimmungsgrenze

*** nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007