

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*	Mittelwert 2019	Min.	Max.	Analytische Bestimmungsgrenze
Allgemeine Parameter						
Temperatur	°C	-	9,7	9,2	10,1	-
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2790	470	440	500	5
pH-Wert		6,5 - 9,5	7,4	7,3	7,5	-
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1
Trübung	NTU	1,0	0,15	0,09	0,38	0,02
TOC	mg/l	-	1,8	1,5	2,0	0,1
Sauerstoff	mg/l	-	10,0	8,3	10,7	0,1
Gesamthärte	°dH	-	12,5	11,8	13,4	0,1
Karbonathärte	°dH	-	10,9	10,2	11,4	0,1
Basenkapazität (KB 8,2)	mmol/l	-	0,30	0,27	0,32	0,01
Säurekapazität (KS 4,3)	mmol/l	-	3,9	3,6	4,1	0,04
Härtebereich**			mittel			
Kationen						
Calcium	mg/l	-	79	75	86	2
Magnesium	mg/l	-	6	6	6	1
Natrium	mg/l	200	11	11	12	0,5
Kalium	mg/l	-	1,6	1,3	1,8	0,5
Eisen	mg/l	0,200	0,01	< 0,01	0,03	0,01
Mangan	mg/l	0,050	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
Ammonium	mg/l	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
Anionen						
Chlorid	mg/l	250	19	17	21	1
Cyanid	mg/l	0,050	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,004
Sulfat	mg/l	250	27	20	35	1
Nitrat	mg/l	50	1,9	1,4	2,5	0,2
Nitrit	mg/l	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,18	0,16	0,19	0,01
Bromat	mg/l	0,010	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,003
Anorganische Spurenelemente						
Aluminium	mg/l	0,200	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Antimon	mg/l	0,0050	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Arsen	mg/l	0,010	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Blei	mg/l	0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Bor	mg/l	1,0	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
Cadmium	mg/l	0,0030	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Chrom	mg/l	0,050	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Kupfer	mg/l	2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
Nickel	mg/l	0,020	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Quecksilber	mg/l	0,0010	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Selen	mg/l	0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Uran	mg/l	0,010	0,0004	< 0,0001	0,0009	0,0001
Zink	mg/l	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Organische Spurenstoffe						
Benzo(a)pyren	mg/l	0,000010	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	0,000003
Benzol	mg/l	0,0010	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	0,0003
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,0030	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Summe Tri-/Tetrachlorethen	mg/l	0,010	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,050	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Summe PAK	mg/l	0,00010	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	0,00001
Summe Pflanzenbehandlungsmittel	mg/l	0,00050	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	0,00003
Mikrobiologische 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						

* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 03.01.2018

** nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007

*** gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 03.01.2018

• Die Grenzwerte für Radioaktivitätsparameter gemäß Trinkwasserverordnung werden uneingeschränkt eingehalten.