

Parameter	Einh.	Jahresmittelwert 2018	min	max	Grenzwert nach TVO
Farbe	1 / m	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
Trübung	FNU	0,10	0,05	0,26	1,0
Geruch (GSW) bei 25°C		1	1	1	3
Wassertemperatur	°C	8,9	4,7	17,8	
elektr. Leitf. <small>Vor Ort</small> bei 25 °C	uS / cm	128	108	151	2500
pH-Wert <small>vor Ort</small>		8,2	8,0	8,8	6,5 - 9,5
Basekapazität pH 8,2 (als freies CO ₂)	mmol / l mg / l	nicht untersucht, da pH-Wert i.d.R. > 8,2			
Säurekapazität pH 4,3	mmol / l	0,75	0,33	1,23	
SK (als Karbonathärte)	°dH	1,9	0,9	2,4	
Calcium	mg / l	16,4	9,8	19,8	
Magnesium	mg / l	2,6	2,3	3,0	
Summe Erdalkalien (als Gesamthärte)	mmol / l °dH	0,51 2,9	0,34 1,9	0,60 3,4	
Natrium	mg / l	5,4	4,3	5,9	200
Kalium	mg / l	0,60	0,55	0,66	
Aluminium, gesamt (Al)	mg / l	0,03	<0,01	0,06	0,2
Eisen, gesamt (Fe)	mg / l	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Mangan, gesamt	mg / l	<0,01	<0,01	<0,01	0,05
Ammonium	mg / l	<0,01	<0,01	0,01	0,5
Nitrit	mg / l	<0,01	<0,01	<0,01	0,1
Nitrat	mg / l	5,7	3,5	7,2	50
Phosphat, gesamt	mg / l	0,01	<0,01	0,02	6,7
Chlorid	mg / l	11	10	11	250
Sulfat	mg / l	12	11	13	240
DOC	mg / l	0,8	0,6	1	
TOC	mg / l	0,9	0,6	1,2	
Silikat	mg / l	3,5	2,6	4,4	
Blei	mg / l	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
Fluorid	mg / l	0,05	0,04	0,06	1,5
KBE 20°C / 36°C	/ ml	0 / 0	0 / 0	3 / 1	100
Coliforme / E coli.	/ 100 ml	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0
Cl. perfringens	/ 100 ml	0	0	0	0
Enterokokken	/ 100 ml	0	0	0	0