

Parameter	Ortsnetz	Einheit
Wassertemperatur	10,9	° Celsius
ph-Wert	7,3	yS/cm
Säurekapazität (ph bis 4,3)	6,65	
Carbonathärte	18,6	mmol/l
Gesamthärte	26,8	° dH
Härtebereich	Hart	° dH
Freie Kohlensäure (CO <sub>2</sub> )	34	
Calcium (Ca)	149	mg/l
Magnesium (Mg)	26,2	mg/l
Natrium (Na)	5,3	mg/l
Kalium (K)	1,1	mg/l
Eisen (Fe)	< 0,005	mg/l
Mangan	< 0,005	mg/l
PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	0	µg/l
Organ. C. (TOC)	0,5	mg/l
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0,01	mg/l
Chlorid	23,6	mg/l
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	< 0,02	mg/l
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	37,7	mg/l
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	83,41	mg/l
Arsen	< 0,001	mg/l

Stand 07/2021