

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Trübung, quantitativ	NTU	1	0,23
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C / im Labor	µS/cm	2790	348
pH / vor Ort	pH-Einheiten	9.5	7,9
Calcitlösekapazität CaCO ₃ (mg/l)	mg/l	5	<5
Säurekapazität bis pH=4,3 (m-Wert)	mmol/l		1,84
Gesamthärte	°dH		7,3
Gesamthärte (mmol CaCO ₃ /l)	mmol CaCO ₃ /l		1,3
Härtestufe			Weich
Eisen, gesamt	mg/l	0.2	0,005
Mangan, gesamt	mg/l	0.05	0,003
Calcium	mg/l		42,7
Magnesium	mg/l		5,73
Aluminium, gesamt	mg/l	0.2	0,0108
Nitrat	mg/l	50	9,1
Chlorid	mg/l	250	6,0
Sulfat	mg/l	250	78
Natrium	mg/l	200	10,7
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0.0005	<0,00003
Koloniezahl (20/22 °C)	KBE/ml	100	0
Koloniezahl (36 °C)	KBE/ml	100	0
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0
Coliforme Bakterien/Keime	KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0