

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Trübung, quantitativ	NTU	1	0,22
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C / im Labor	µS/cm	2790	279
pH / vor Ort	pH-Einheiten	9.5	7,8
Calcitlösekapazität CaCO <sub>3</sub> (mg/l)	mg/l	5	4,3
Säurekapazität bis pH=4,3 (m-Wert)	mmol/l		0,78
Gesamthärte	°dH		5,0
Gesamthärte (mmol CaCO <sub>3</sub> /l)	mmol CaCO <sub>3</sub> /l		0,9
Härtestufe			Weich
Eisen, gesamt	mg/l	0.2	0,006
Mangan, gesamt	mg/l	0.05	0,004
Calcium	mg/l		28,2
Magnesium	mg/l		4,86
Aluminium, gesamt	mg/l	0.2	0,015
Nitrat	mg/l	50	8,4
Chlorid	mg/l	250	9,4
Sulfat	mg/l	250	68
Natrium	mg/l	200	13,7
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0.0005	<0,00003
Koloniezahl (20/22 °C)	KBE/ml	100	26
Koloniezahl (36 °C)	KBE/ml	100	1
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0
Coliforme Bakterien/Keime	KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	1