

Lebenswichtige Mineralien in mg/Liter	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
Calcium	74,0	79,0	
Magnesium	27,0	40,0	
Kalium	9,7	6,9	
Natrium	40,0	28,0	200,0
Chlorid	72,0	53,0	250,0
Wichtige Kennwerte zur Bestimmung der Qualität	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
pH-Wert	7,84	7,39	6,5 - 9,5
Gesamthärte (dH)	16,6	20,3	
Gesamthärte in mmol/l	2,96	3,62	
Härtebereich	hart	hart	
Leitfähigkeit (bei 25°C in mS/cm)	0,790	0,831	2,79
Säurekapazität in mmol/l	4,38	5,45	
Sättigungsindex	0,48	0,05	
Sonstige Inhaltsstoffe in mg/Liter	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
Sauerstoff	10,2	8,1	
TOC	1,6	1,0	
Fluorid	0,3	0,2	1,5
Eisen	<0,01	<0,01	0,20
Sulfat	74	67	250
Mangan	<0,01	<0,01	0,05
Ammonium	<0,10	<0,10	0,50
Aluminium	<0,030	<0,030	0,20
Nickel	<0,005	<0,005	0,020
Nitrat	21	33	50
Nitrit	<0,02	<0,02	0,50
Quecksilber	<0,0003	<0,0003	0,001
PAK	0,000	0,000	0,0001
Antimon	<0,001	<0,001	0,005
Selen	<0,003	<0,003	0,010
Arsen	<0,002	0,004	0,010
Blei	<0,003	<0,003	0,010
Cadmium	<0,0009	<0,0009	0,003
Chrom	<0,0005	<0,0005	0,050
Kupfer	<0,02	<0,05	2,00
Cyanid	<0,01	<0,01	0,05
Uran	0,0034	<0,0027	0,01