

Lebenswichtige Mineralien in mg/Liter	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
Calcium	62,0	75,0	
Magnesium	24,0	37,0	
Kalium	6,4	4,7	
Natrium	20,0	20,0	200,0
Chlorid	32,0	38,0	250,0
Wichtige Kennwerte zur Bestimmung der Qualität	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
pH-Wert	7,72	7,43	6,5 - 9,5
Gesamthärte (dH)	14,2	19,0	
Gesamthärte in mmol/l	2,54	3,39	
Härtebereich	hart	hart	
Leitfähigkeit (bei 25°C in mS/cm)	0,603	0,756	2,79
Säurekapazität in mmol/l	4,40	5,44	
Sättigungsindex	0,24	0,08	
Sonstige Inhaltsstoffe in mg/Liter	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
Sauerstoff	10,2	7,4	
TOC	0,69	0,92	
Fluorid	<0,2	0,2	1,5
Eisen	<0,01	<0,01	0,2
Sulfat	33	52	250
Mangan	<0,01	<0,01	0,05
Ammonium	<0,10	<0,10	0,5
Aluminium	<0,030	<0,030	0,2
Nickel	<0,005	<0,005	0,02
Nitrat	7	21	50
Nitrit	<0,02	<0,02	0,5
Quecksilber	<0,0003	<0,0003	0,001
PAK	0,000	0,000	0,0001
Antimon	<0,001	<0,001	0,005
Selen	<0,004	<0,004	0,01
Arsen	<0,002	0,002	0,01
Blei	<0,003	<0,003	0,01
Cadmium	<0,001	<0,001	0,003
Chrom	<0,005	<0,005	0,05
Kupfer	<0,02	0,03	2,00
Cyanid	<0,01	<0,01	0,05
Uran	0,0027	0,0020	0,01