

Lebenswichtige Mineralien in mg/Liter	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
Calcium	63,0	96,0	
Magnesium	28,0	54,0	
Kalium	11,0	3,1	
Natrium	41,0	18,0	200,0
Chlorid	65,0	43,0	250,0
Wichtige Kennwerte zur Bestimmung der Qualität	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
pH-Wert	7,91	7,49	6,5 - 9,5
Gesamthärte (dH)	15,3	19,4	
Gesamthärte in mmol/l	2,72	3,46	
Härtebereich	hart	hart	
Leitfähigkeit (bei 25°C in mS/cm)	0,774	0,841	2,79
Säurekapazität in mmol/l	4,50	5,42	
Sättigungsindex	0,40	0,12	
Sonstige Inhaltsstoffe in mg/Liter	Tiefzone	Hochzone	Grenzwerte
Sauerstoff	10,09	7,7	
TOC	0,99	0,99	
Fluorid	0,3	<0,3	1,5
Eisen	<0,01	<0,01	0,2
Sulfat	61	69	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	6	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	<0,004	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	<0,05	2,00
Cyanid	<0,01	<0,01	0,05
Uran	0,0027	0,0023	0,01