

VC-Gehalte [$\mu\text{g/l}$] im Steinhäuserwühlsee (Nord und Süd) und Wammsee

Messstelle Nord (Tibeau 2)	Tiefe [m]	15.01.26	17.02.26	16.03.26	15.04.26	13.05.26	28.05.26	15.06.26	29.06.26											
	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	2,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	3,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	4,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	5,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	6,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	7,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	8,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	9,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	10,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	11,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	12,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	13,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
14,0																				
14,5																				

Tiefenbereich der Badezone

VC-Gehalte [$\mu\text{g/l}$] im Steinhäuserwühlsee (Nord und Süd) und Wammsee

Messstelle Süd (Tibeau 1)	Tiefe [m]	15.01.26	17.02.26	16.03.26	15.04.26	13.05.26	28.05.26	15.06.26	29.06.26											
	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	2,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	3,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	4,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	5,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	6,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	7,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	8,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	9,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	10,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	11,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	12,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	13,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1										
	14,0																			
14,5																				
15,0																				

Tiefenbereich der Badezone

VC-Gehalte [$\mu\text{g/l}$] im Steinhäuserwühlsee (Nord und Süd) und Wammsee

Wammsee	Tiefe [m]	15.01.26	17.02.26	16.03.26	15.04.26	13.05.26	15.06.26												
	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1											
1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
2,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
3,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
4,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
5,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
6,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
7,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
8,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
9,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
10,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
11,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1												
12,0	< 0,1	< 0,1			< 0,1	< 0,1	< 0,1												
13,0	< 0,1	< 0,1			< 0,1	< 0,1	< 0,1												
14,0							< 0,1												
15,0																			
16,0																			

Tiefenbereich der Badezone