

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

Messstelle Nord (Tibeau 2)	Tiefe [m]	21.01.19	20.02.19	11.03.19	16.04.19	14.05.19	29.05.19	11.06.19	25.06.19	16.07.19	29.07.19	14.08.19	27.08.19							
	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0,1	<0,1	<0,1						
13,0	<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]	21.01.19	20.02.19	11.03.19	16.04.19	15.05.19	29.05.19	11.06.19	25.06.19	16.07.19	29.07.19	14.08.19	27.08.19							
	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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								
14,0										<0,1										
14,5																				
15,0																				

Tiefenbereich der Badezone

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

Wammsee	Tiefe [m]	21.01.19	20.02.19	11.03.19	16.04.19	14.05.19	11.06.19	16.07.19	14.08.19											
	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											
	2,0	<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											
	4,0	<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											
	6,0	<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											
	8,0	<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											
	10,0	<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											
	12,0	<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											
	14,0								<0,1											
15,0																				
16,0																				

Tiefenbereich der Badezone