

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

Messstelle Nord (Tibeau 2)	Tiefe [m]	13.01.16	15.02.16	14.03.16	04.04.16	10.05.16	14.06.16	12.07.16	15.08.16	13.09.16	11.10.16	15.11.16	12.12.16			
	0,3	0,6	0,9	1,2	0,9	0,6	0,4	0,1	0,2	0	<0,1	<0,1	<0,1			
	1,0	0,6	0,9	1,2	0,9	0,6	0,4	0,1	0,2	0	<0,1	<0,1	<0,1			
	2,0	0,6	0,9	1,4	0,9	0,7	0,4	0,1	0,2	0	<0,1	<0,1	<0,1			
	3,0	0,6	0,9	1,4	0,8	0,9	0,4	0,2	0,2	0	<0,1	<0,1	<0,1			
	4,0	0,6	0,9	1,4	1,0	1,1	0,4	0,4	0,3	0	<0,1	<0,1	<0,1			
	5,0	0,6	0,9	1,4	1,2	1,3	2,8	1,7	0,3	0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	6,0	0,6	0,9	1,4	1,2	3,2	4,2	2,5	0,9	0,2	<0,1	<0,1	<0,1			
	7,0	0,6	0,9	1,4	1,3	2,4	4,0	2,7	1,4	0,4	<0,1	<0,1	<0,1			
	8,0	0,6	1,0	1,3	0,9	2,3	3,1	2,1	2,5	0,5	<0,1	<0,1	<0,1			
	9,0	0,6	0,9	1,3	1,2	2,4	2,6	1,7	0,9	0,4	<0,1	<0,1	<0,1			
	10,0	0,6	1,0	1,5	1,1	2,2	2,9	0,9	1,0	0,4	<0,1	<0,1	<0,1			
	11,0	0,6	1,2	1,5	1,2	2,2	3,0	1,8	1,1	0,4	<0,1	<0,1	<0,1			
	12,0	0,6	1,3	1,5	1,1	2,0	3,0	1,3	1,2	0,5	<0,1	<0,1	<0,1			
	13,0		1,4	1,5	1,1	1,9	2,0	0,7	0,6	0	<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]	13.01.16	15.02.16	16.03.16	04.04.16	10.05.16	14.06.16	12.07.16	15.08.16	13.09.16	11.10.16	15.11.16	12.12.16			
	0,3	0,7	1,3	1,4	1,0	0,7	0,4	0,1	0,2	0	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	1,0	0,8	1,4	1,5	0,9	0,8	0,4	0,1	0,1	0	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	2,0	0,7	1,3	1,4	1,0	1,1	0,4	0,3	0,2	0	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	3,0	0,7	1,4	1,5	1,1	0,9	0,4	0,2	0,2	0	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	4,0	0,8	1,3	1,5	1,1	1,5	0,8	0,3	0,2	0	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	5,0	0,8	1,3	1,6	1,3	2,7	3,0	0,9	0,3	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	6,0	0,7	1,4	1,6	1,4	2,2	4,1	2,1	0,5	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	7,0	0,8	1,5	1,6	1,6	3,4	4,8	2,3	1,0	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	8,0	0,8	1,5	1,6	1,5	3,6	3,3	2,3	1,2	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	9,0	0,8	1,5	1,7	1,6	3,5	3,1	1,6	1,0	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	10,0	0,8	1,5	1,7	1,6	3,5	3,0	1,1	1,0	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	11,0	0,8	2,1	1,6	1,5	3,5	3,1	1,6	1,1	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	12,0	0,8	4,1	1,6	1,8	3,3	3,2	1,5	1,0	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	13,0	0,9	12,0	1,6	2,8	4,0	3,2	1,5	1,0	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	14,0	0,8	17,0	1,7	6,8	4,1	2,7	1,0	0,6	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
14,5				19,0						< 0,1	< 0,1	< 0,1				
15,0						1,9	0,7	0,2	0,2							

Tiefenbereich der Badezone

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

Wammsee	Tiefe [m]	14.01.16	16.02.16	14.03.16	05.04.16	11.05.16	13.06.16	12.07.16	15.08.16	12.09.16	10.10.16	14.11.16	12.12.16				
	0,3	<0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0	<0,1		<0,1				
	1,0	<0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1				
	2,0	<0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1				
	3,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0	<0,1	<0,1	<0,1				
	4,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1				
	5,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	1,0	0,7	0,2	0	<0,1	<0,1	<0,1				
	6,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	1,0	1,9	0,3	0	<0,1	<0,1	<0,1				
	7,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	1,2	1,1	1,1	0,3	<0,1	<0,1	<0,1				
	8,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	1,5	1,7	1,6	1,1	<0,1	<0,1	<0,1				
	9,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	1,0	1,2	1,8	1,2	<0,1	<0,1	<0,1				
	10,0	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	0,9	0,7	0,5	<0,1	<0,1				
	11,0	<0,1	<0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,4	<0,1	<0,1				
	12,0	<0,1	<0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	<0,1	<0,1				
	13,0	<0,1	<0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	<0,1	<0,1				
	14,0	<0,1	<0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	<0,1	<0,1				
14,5					0,3												
15,0						0,4	0,3	0,5	0	0,3	<0,1	<0,1					
16,0							0,2										

Tiefenbereich der Badezone