





Таблица

Динамика гидрохимических свойств озера Теннис¹

Ингредиент	Дата наблюдений				
	Июль 1975 2	Июль, 1982 3	Июль, 1993 4	Июль, 1999 5	Июль, 2006 6
1					
pH	7,8	7,2	7,6	7,8	7,8
Ca ²⁺ , мг/л	42,1	34,1	41,8	42,6	39,5
Mg ²⁺ , мг/л	52,3	43,7	50,7	51,2	49,6
Na ⁺ +K ⁺ , мг/л	80,5	62,1	81,2	82,0	86,0
HCO ₃ , мг/л	231,8	225,7	234,6	232,2	231,2
SO ₄ ²⁻ , мг/л	181,0	178,2	189,2	183,1	182,9
Cl ⁻ , мг/л	81,5	75,3	79,6	82,0	80,6
Σ _л , мг/л	669,2	619,1	677,1	673,1	669,8
ПО, мгО/л	119,9	123,3	110,4	121,0	120,9
БО, мгО/л	249,7	256,2	229,4	252,6	230,4
Li, мг/л	0,001	0,002	0,003	0,001	0,001
Rb, мг/л	н/оп	0,01	0,013	0,011	0,01
Sr, мг/л	н/оп	н/об	н/об	н/об	0,02
B, мг/л	0,215	0,23	0,29	0,31	0,3
Al, мг/л	н/оп	н/об	0,001	н/об	н/об
Cr, мг/л	н/оп	н/об	н/об	н/об	н/об
Mo, мг/л	0,08	0,07	0,066	0,072	0,068
Mn, мг/л	н/об	н/об	0,005	н/об	0,001
Fe, мг/л	0,023	0,02	0,02	0,024	0,022
Co, мг/л	н/оп	н/об	н/об	н/об	н/об
Ni, мг/л	н/оп	0,036	0,016	0,022	0,03
Cu, мг/л	0,001	0,004	0,024	0,001	0,002
Zn, мг/л	н/оп	н/об	н/об	н/об	н/об
Cd, мг/л	н/оп	н/об	н/об	н/об	н/об
Si, мг/л	2,12	2,28	2,21	2,34	2,16
Pb, мг/л	0,01	0,017	0,006	0,013	0,02
N аморг. май, мг/л	2,7	2,4	2,2	2,8	2,2
P, мг/л	0,02	0,017	0,022	0,026	0,026