

Laboratorio de Limnología - Parque Natural del Lago de Sanabria

- Programa de seguimiento de la calidad ambiental del agua del Lago de Sanabria -

LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad mts.	Estación	O2 (mg/l)	Sat. %	Tª (°C)	Conduct. (uS/cm/cm2)	pH	P reac. sol. (ug P-PO4/L)	P total (ug P-PO4/l)	Nitratos (ug N-NO3/L)	Sílice (mg Si/L)	Clorof. t. ug/L	Clorof. "a" ug/L	I. Marg.
18-jul-22	0	Este	7,8	105	25,0	13,9	7,4	0,9	5,5	3,0	0,8	1,34	1,15	5,2
18-jul-22	2,5	Este	7,9	107	24,8	13,9	7,4	0,9	6,2	0,5	0,8	0,84	0,73	7,5
18-jul-22	5	Este	9,1	107	18,1	13,5	7,3	0,9	6,0	1,1	0,8	2,90	2,49	4,2
18-jul-22	7,5	Este	8,7	96	15,2	13,3	7,1	0,9	6,1	1,3	0,9	3,28	2,84	3,8
18-jul-22	10	Este	9,1	90	10,2	12,9	6,9	0,9	6,2	1,4	0,9	3,65	3,19	3,5
18-jul-22	12,5	Este	8,9	84	8,6	12,9	6,7	0,9	5,8	6,6	1,1	5,57	4,89	2,6
18-jul-22	15	Este	8,6	81	7,9	13,0	6,6	0,8	5,4	11,7	1,3	6,93	6,10	2,2
18-jul-22	17,5	Este	8,5	79	7,7	13,1	6,5	0,8	5,3	19,7	1,4	5,08	4,47	2,3
18-jul-22	20	Este	8,5	79	7,5	13,1	6,5	0,8	5,1	27,7	1,4	3,64	3,20	2,5
18-jul-22	22,5	Este	8,4	78	7,4	13,2	6,4	0,9	5,1	28,4	1,5	2,95	2,60	2,7
18-jul-22	25	Este	8,4	77	7,4	13,2	6,4	0,9	5,0	29,0	1,5	2,33	2,05	2,9
18-jul-22	27,5	Este	8,1	75	7,3	13,4	6,3	0,9	5,0	31,3	1,5	2,13	1,87	3,0
18-jul-22	30	Este	8,0	74	7,3	13,5	6,3	0,9	5,0	33,5	1,6	1,92	1,68	3,1
18-jul-22	32,5	Este	7,9	73	7,2	13,6	6,3	0,9	5,0	35,8	1,6	1,72	1,50	3,3
18-jul-22	35	Este	7,8	72	7,2	13,5	6,3	0,9	5,0	38,0	1,6	1,51	1,31	3,5
18-jul-22	37,5	Este	7,7	71	7,1	13,8	6,3	1,1	6,0	43,0	1,6	1,29	1,12	3,8
18-jul-22	40	Este	7,2	66	7,1	14,0	6,2	1,4	6,9	48,0	1,7	1,07	0,93	4,2
18-jul-22	42,5	Este	6,6	61	7,0	14,4	6,2	1,6	7,9	53,0	1,7	0,85	0,73	4,8
18-jul-22	45	Este	6,0	55	7,0	14,8	6,2	1,8	8,8	58,0	1,7	0,63	0,54	5,9
18-jul-22	47,5	Este	5,5	50	7,0	15,5	6,2	1,8	8,8	58,0	1,7	0,63	0,54	5,9
18-jul-22	50	Este	4,8	44	7,0	16,0	6,3	1,8	8,8	58,0	1,7	0,63	0,54	5,9
18-jul-22	Media 0-10	Este	8,5		18,7	13,5	7,2	0,9	6,0	1,5	0,8	2,40	2,08	4,8
18-jul-22	Media 12,5-50	Este	7,6		7,4	13,8	6,4	1,1	6,2	36,2	1,5	2,43	2,13	3,7
18-jul-22	Media total	Este	7,8		10,0	13,7	6,6	1,1	6,1	27,9	1,4	2,42	2,12	3,9
18-jul-22	M.Oxig.30-50	Este	6,8											
18-jul-22	Cons. O2 Hipol	Este	1,1											
18-jul-22	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
18-jul-22		Tera ent	7,3	98	24,6	14,2	7,3	0,9	11,6	4,2	1,0			
18-jul-22	Caudal/m.(m3)													
18-jul-22	Aporte/m.(mgr.)													
18-jul-22		Tera sal.			18,7	13,5	7,2	0,9	6,0	1,5	0,8			

