

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.
25-abr-23	0	Este	10,4	109	12,3	12,7	7,5	0,4	6,7	4,8	1,3	7,77	6,83	2,8
25-abr-23	2,5	Este	10,4	109	12,2	12,0	7,5	0,5	8,0	3,0	1,5	7,35	6,44	3,0
25-abr-23	5	Este	10,4	108	11,9	12,0	7,4	2,0	7,0	2,4	1,5	9,03	7,89	2,8
25-abr-23	7,5	Este	10,4	107	11,6	12,0	7,4	1,4	7,1	6,1	1,6	8,77	7,67	2,6
25-abr-23	10	Este	10,5	107	9,3	12,1	7,3	0,8	7,2	9,7	1,6	8,53	7,46	2,5
25-abr-23	12,5	Este	10,3	102	8,8	12,1	7,2	1,1	6,8	17,1	1,6	7,01	6,15	2,4
25-abr-23	15	Este	10,2	98	8,4	12,1	7,0	1,4	6,4	24,5	1,6	5,86	5,15	2,4
25-abr-23	17,5	Este	10,2	97	8,2	12,2	7,0	1,1	6,4	30,6	1,6	5,39	4,72	2,4
25-abr-23	20	Este	10,1	96	8,0	12,2	6,9	0,8	6,3	36,6	1,6	4,98	4,35	2,3
25-abr-23	22,5	Este	10,1	95	7,9	12,2	6,8	0,9	6,6	37,1	1,7	4,63	4,05	2,4
25-abr-23	25	Este	10,1	95	7,7	12,2	6,8	1,0	6,8	37,5	1,8	4,28	3,75	2,5
25-abr-23	27,5	Este	10,0	94	7,6	12,2	6,7	1,0	6,7	38,2	1,8	3,92	3,42	2,5
25-abr-23	30	Este	10,0	93	7,5	12,2	6,7	1,0	6,6	38,9	1,8	3,56	3,09	2,6
25-abr-23	32,5	Este	10,0	93	7,4	12,2	6,7	1,0	6,4	39,6	1,8	3,20	2,76	2,7
25-abr-23	35	Este	10,0	93	7,4	12,2	6,6	1,0	6,3	40,3	1,8	2,84	2,43	2,9
25-abr-23	37,5	Este	10,0	92	7,3	12,2	6,6	1,0	6,3	40,7	1,8	2,63	2,26	3,0
25-abr-23	40	Este	9,9	92	7,2	12,2	6,6	1,0	6,3	41,2	1,9	2,43	2,08	3,1
25-abr-23	42,5	Este	9,8	92	7,2	12,3	6,6	1,0	6,3	41,6	1,9	2,22	1,90	3,3
25-abr-23	45	Este	9,7	91	7,2	12,3	6,5	1,0	6,3	42,0	1,9	2,02	1,73	3,4
25-abr-23	47,5	Este	9,6	90	7,2	12,3	6,5	1,0	6,3	42,0	1,9	2,02	1,73	3,4
25-abr-23	50	Este	9,5	88	7,1	12,3	6,9	1,0	6,3	42,0	1,9	2,02	1,73	3,4
25-abr-23	Media 0-10	Este	10,4	88	11,5	12,2	7,4	1,0	7,2	5,2	1,5	8,29	7,26	2,7
25-abr-23	Media 12,5-50	Este	10,0		7,6	12,2	6,8	1,0	6,4	36,9	1,8	3,69	3,21	2,8
25-abr-23	Media total	Este	10,1		8,5	12,2	6,9	1,0	6,6	29,3	1,7	4,78	4,17	2,8
25-abr-23	M.Oxig.30-50	Este	9,8											
25-abr-23	Cons. O2 Hipol	Este	0,9											
25-abr-23	D. Secchi (m.)	Este	4,0											
25-abr-23		Tera ent	9,2	93	11,1	16,8	6,9	1,0	7,2	35,0	2,8			
25-abr-23	Caudal/m.(m3)													
25-abr-23	Aporte/m.(mgr.)													
25-abr-23		Tera sal.			11,5	12,2	7,4	1,0	7,2	5,2	1,5			

