



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.
16-abr-24	0	Este	10,7	110	11,7	11,6	7,2	0,5	6,5	11,4	1,4	3,10	2,71	3,0
16-abr-24	2,5	Este	11,1	106	8,8	11,3	7,2	0,4	7,8	11,7	1,4	3,68	3,24	3,3
16-abr-24	5	Este	11,1	102	7,4	11,5	7,1	0,5	7,5	19,2	1,5	6,43	5,65	2,6
16-abr-24	7,5	Este	11,1	101	7,1	11,6	7,1	0,5	7,8	17,4	1,5	6,10	5,36	2,6
16-abr-24	10	Este	11,0	100	6,8	11,6	7,0	0,5	8,0	15,5	1,5	5,80	5,10	2,5
16-abr-24	12,5	Este	10,9	98	6,5	11,6	7,0	0,5	7,0	21,3	1,5	4,92	4,32	2,5
16-abr-24	15	Este	10,8	97	6,5	11,6	6,9	0,4	5,9	27,0	1,5	4,18	3,67	2,6
16-abr-24	17,5	Este	10,8	97	6,3	11,7	6,9	0,5	6,1	28,5	1,6	3,91	3,44	2,6
16-abr-24	20	Este	10,8	96	6,2	11,6	6,9	0,5	6,3	30,0	1,6	3,65	3,21	2,7
16-abr-24	22,5	Este	10,7	96	6,1	11,6	6,8	0,5	6,2	30,5	1,7	3,39	2,97	2,8
16-abr-24	25	Este	10,7	95	6,0	11,6	6,8	0,5	6,0	31,0	1,7	3,13	2,73	2,8
16-abr-24	27,5	Este	10,7	95	6,0	11,6	6,8	0,5	6,0	31,0	1,7	3,10	2,70	2,9
16-abr-24	30	Este	10,6	95	6,0	11,6	6,7	0,5	6,0	31,0	1,7	3,07	2,67	2,9
16-abr-24	32,5	Este	10,6	94	5,9	11,6	6,7	0,5	6,0	31,0	1,7	3,04	2,64	2,9
16-abr-24	35	Este	10,6	94	5,9	11,6	6,7	0,5	6,0	31,0	1,7	3,00	2,61	2,9
16-abr-24	37,5	Este	10,6	94	5,9	11,6	6,7	0,6	6,3	31,5	1,7	2,98	2,60	2,9
16-abr-24	40	Este	10,5	93	5,8	11,6	6,7	0,7	6,7	32,0	1,7	2,96	2,58	3,0
16-abr-24	42,5	Este	10,4	92	5,8	11,6	6,7	0,7	7,0	32,5	1,7	2,94	2,57	3,0
16-abr-24	45	Este	10,3	92	5,8	11,6	6,6	0,8	7,3	33,0	1,7	2,92	2,55	3,0
16-abr-24	47,5	Este	10,3	91	5,8	11,6	6,6	0,8	7,3	33,0	1,7	2,92	2,55	3,0
16-abr-24	50	Este	10,3	91	5,8	11,6	6,6	0,8	7,3	33,0	1,7	2,92	2,55	3,0
16-abr-24	Media 0-10	Este	11,0		8,4	11,5	7,1	0,5	7,5	15,0	1,5	5,02	4,41	2,8
16-abr-24	Media 12,5-50	Este	10,6		6,0	11,6	6,8	0,6	6,5	30,5	1,7	3,31	2,90	2,8
16-abr-24	Media total	Este	10,7		6,6	11,6	6,8	0,6	6,7	26,8	1,6	3,72	3,26	2,8
16-abr-24	M.Oxig.30-50	Este	10,5											
16-abr-24	Cons. O2 Hipol	Este	0,4											
16-abr-24	D. Secchi (m.)	Este	5,1											
16-abr-24	Tera ent		10,4	101	9,2	13,3	7,0	0,5	6,0	24,0	3,1			
16-abr-24	Caudal/m.(m3)													
16-abr-24	Aporte/m.(mgr.)													
16-abr-24	Tera sal.				8,4	11,5	7,1	0,5	7,5	15,0	1,5			

