

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.
13-feb-22	0	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,1	0,2	5,0	56,0	1,6	2,07	1,80	3,1
13-feb-22	2,5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,4	0,2	5,4	50,0	1,6	1,92	1,68	3,3
13-feb-22	5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,3	0,2	5,4	48,0	1,5	2,22	1,93	3,1
13-feb-22	7,5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,2	0,3	7,2	47,0	1,6	2,09	1,82	3,2
13-feb-22	10	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,2	0,4	9,0	46,0	1,6	1,97	1,72	3,3
13-feb-22	12,5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,1	0,4	7,2	45,5	1,6	2,02	1,76	3,3
13-feb-22	15	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,0	0,4	5,3	45,0	1,5	2,07	1,81	3,3
13-feb-22	17,5	Este	10,7	95	5,9	11,9	7,0	0,3	5,4	45,0	1,5	2,04	1,79	3,3
13-feb-22	20	Este	10,7	95	5,8	11,8	6,9	0,2	5,5	45,0	1,5	2,02	1,76	3,3
13-feb-22	22,5	Este	10,8	95	5,7	11,7	6,9	0,4	5,4	45,0	1,6	2,14	1,87	3,2
13-feb-22	25	Este	10,8	95	5,6	11,6	6,9	0,5	5,3	45,0	1,7	2,27	1,98	3,2
13-feb-22	27,5	Este	10,9	95	5,5	11,5	6,9	0,5	5,2	45,8	1,7	1,93	1,68	3,3
13-feb-22	30	Este	10,9	96	5,5	11,5	6,8	0,5	5,2	46,5	1,7	1,59	1,38	3,6
13-feb-22	32,5	Este	10,9	95	5,5	11,5	6,8	0,4	5,1	47,3	1,6	1,25	1,07	4,0
13-feb-22	35	Este	10,9	95	5,5	11,5	6,8	0,4	5,0	48,0	1,6	0,91	0,77	4,7
13-feb-22	37,5	Este	10,9	95	5,4	11,4	6,7	0,4	5,1	48,0	1,6	0,98	0,84	4,4
13-feb-22	40	Este	10,9	95	5,4	11,4	6,7	0,3	5,2	48,0	1,6	1,06	0,90	4,3
13-feb-22	42,5	Este	10,9	95	5,4	11,4	6,7	0,3	5,2	48,0	1,6	1,13	0,96	4,1
13-feb-22	45	Este	10,9	96	5,4	11,4	6,7	0,2	5,3	48,0	1,6	1,21	1,03	4,0
13-feb-22	47,5	Este	10,9	96	5,4	11,4	6,7	0,2	5,3	48,0	1,6	1,21	1,03	4,0
13-feb-22	50	Este	10,8	95	5,4	11,4	6,8	0,2	5,3	48,0	1,6	1,21	1,03	4,0
13-feb-22	Media 0-10	Este	10,7		5,9	12,0	7,2	0,3	6,4	49,4	1,6	2,05	1,79	3,2
13-feb-22	Media 12,5-50	Este	10,8		5,6	11,6	6,8	0,3	5,4	46,6	1,6	1,56	1,35	3,7
13-feb-22	Media total	Este	10,8		5,7	11,7	6,9	0,3	5,6	47,3	1,6	1,68	1,46	3,6
13-feb-22	M.Oxig.30-50	Este	10,9											
13-feb-22	Cons. O2 Hipol	Este	0,0											
13-feb-22	D. Secchi (m.)	Este	6,0											
13-feb-22	Tera ent		12,7	102	2,3	11,5	7,0	0,3	4,8	48,0	2,5			
13-feb-22	Caudal/m.(m3)													
13-feb-22	Aporte/m.(mgr.)													
13-feb-22	Tera sal.				5,9	12,0	7,2	0,3	6,4	49,4	1,6			

