

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.
17-jul-23	0	Este	8,0	101	21,5	13,4	7,2	1,5	6,0	4,4	0,8	1,65	1,41	5,5
17-jul-23	2,5	Este	8,0	101	21,3	13,3	7,1	1,2	5,5	3,4	0,8	1,84	1,59	5,1
17-jul-23	5	Este	8,0	100	21,2	13,3	7,1	1,0	5,0	2,0	0,9	1,94	1,66	5,1
17-jul-23	7,5	Este	8,4	94	15,7	12,4	7,0	1,1	5,0	2,0	1,0	3,54	3,07	3,7
17-jul-23	10	Este	8,2	86	12,6	12,5	6,9	1,2	5,0	1,9	1,1	5,14	4,47	3,2
17-jul-23	12,5	Este	8,3	81	10,1	12,4	6,8	0,9	5,0	4,5	1,3	4,91	4,29	3,0
17-jul-23	15	Este	8,4	80	8,7	12,6	6,7	0,6	5,0	7,0	1,4	4,70	4,14	2,9
17-jul-23	17,5	Este	8,3	79	8,4	12,6	6,6	1,1	5,0	23,0	1,5	3,50	3,07	3,1
17-jul-23	20	Este	8,3	78	8,2	12,7	6,5	1,5	5,0	39,0	1,6	2,45	2,14	3,5
17-jul-23	22,5	Este	8,1	76	8,1	12,8	6,4	1,3	5,0	42,0	1,7	2,08	1,81	3,9
17-jul-23	25	Este	8,1	76	7,9	12,8	6,3	1,0	5,0	45,0	1,8	1,70	1,48	4,3
17-jul-23	27,5	Este	7,9	74	7,9	13,0	6,3	1,0	5,0	47,8	1,8	1,63	1,41	4,4
17-jul-23	30	Este	7,9	73	7,8	13,0	6,3	1,0	5,0	50,5	1,8	1,56	1,35	4,5
17-jul-23	32,5	Este	7,8	73	7,8	13,0	6,3	1,0	5,0	53,3	1,8	1,48	1,28	4,7
17-jul-23	35	Este	7,6	71	7,8	13,2	6,2	1,0	5,0	56,0	1,8	1,41	1,22	4,8
17-jul-23	37,5	Este	7,5	70	7,7	13,2	6,2	1,1	5,2	56,5	1,8	1,22	1,05	5,3
17-jul-23	40	Este	7,4	69	7,7	13,4	6,2	1,3	5,3	57,0	1,9	1,04	0,89	5,9
17-jul-23	42,5	Este	7,1	66	7,6	13,8	6,2	1,4	5,5	57,5	1,9	0,85	0,72	6,8
17-jul-23	45	Este	6,6	61	7,6	14,2	6,2	1,5	5,6	58,0	1,9	0,67	0,56	8,2
17-jul-23	47,5	Este	6,2	57	7,6	14,7	6,2	1,5	5,6	58,0	1,9	0,67	0,56	8,2
17-jul-23	50	Este	5,8	53	7,6	14,8	6,5	1,5	5,6	58,0	1,9	0,67	0,56	8,2
17-jul-23	Media 0-10	Este	8,1		18,5	13,0	7,1	1,2	5,3	2,7	0,9	2,82	2,44	4,5
17-jul-23	Media 12,5-50	Este	7,6		8,0	13,3	6,4	1,2	5,2	44,6	1,7	1,91	1,66	5,1
17-jul-23	Media total	Este	7,7		10,5	13,2	6,5	1,2	5,2	34,6	1,5	2,13	1,84	5,0
17-jul-23	M.Oxig.30-50	Este	7,1											
17-jul-23	Cons. O2 Hipol	Este	0,6											
17-jul-23	D. Secchi (m.)	Este	6,2											
17-jul-23	Tera ent		8,0	99	20,8	13,4	7,0	0,6	5,0	39,0	1,0			
17-jul-23	Caudal/m.(m3)													
17-jul-23	Aporte/m.(mgr.)													
17-jul-23	Tera sal.				18,5	13,0	7,1	1,2	5,3	2,7	0,9			

