

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-oct-21	0	Este	8,8	99	16,0	12,5	7,2	0,6	7,6	5,2	1,4	2,84	2,46	3,8
18-oct-21	2,5	Este	8,7	99	16,0	12,5	7,1	0,3	5,9	2,3	1,3	3,00	2,63	3,6
18-oct-21	5	Este	8,7	98	16,0	12,5	7,2	0,2	5,5	1,3	1,4	3,51	3,07	3,4
18-oct-21	7,5	Este	8,6	97	15,8	12,6	7,1	0,6	5,4	1,0	1,4	3,43	2,99	3,3
18-oct-21	10	Este	8,2	91	15,5	12,4	6,8	0,9	5,2	0,6	1,3	3,36	2,92	3,2
18-oct-21	12,5	Este	6,4	66	11,6	12,5	6,1	0,8	5,6	4,2	1,4	3,82	3,34	2,9
18-oct-21	15	Este	6,5	61	8,0	12,4	6,0	0,7	6,0	7,7	1,5	4,25	3,73	2,7
18-oct-21	17,5	Este	6,5	61	7,9	12,5	6,1	0,6	5,5	35,0	1,6	3,09	2,71	2,9
18-oct-21	20	Este	6,5	60	7,3	12,5	6,0	0,5	5,0	62,3	1,7	2,00	1,74	3,4
18-oct-21	22,5	Este	6,3	58	6,9	12,6	6,0	0,7	5,2	68,7	1,8	1,72	1,49	3,7
18-oct-21	25	Este	6,1	55	6,8	12,7	6,0	0,8	5,4	75,0	1,8	1,42	1,23	4,2
18-oct-21	27,5	Este	5,9	53	6,7	12,8	6,0	0,8	5,6	78,8	1,8	1,34	1,16	4,3
18-oct-21	30	Este	5,7	53	6,7	12,9	6,1	0,8	5,7	82,5	1,8	1,26	1,08	4,6
18-oct-21	32,5	Este	5,5	52	6,7	13,0	6,1	0,8	5,9	86,3	1,8	1,17	1,00	4,8
18-oct-21	35	Este	5,6	50	6,6	13,0	6,0	0,8	6,0	90,0	1,8	1,08	0,91	5,2
18-oct-21	37,5	Este	5,6	50	6,5	13,0	6,0	0,9	6,5	97,8	1,8	1,01	0,85	5,4
18-oct-21	40	Este	5,3	51	6,4	13,3	6,0	1,0	7,0	105,5	1,9	0,93	0,79	5,8
18-oct-21	42,5	Este	4,5	48	6,3	13,8	5,9	1,1	7,5	113,3	1,9	0,86	0,72	6,1
18-oct-21	45	Este	4,0	43	6,3	14,2	6,0	1,2	8,0	121,0	1,9	0,78	0,65	6,6
18-oct-21	47,5	Este	3,9	41	6,2	14,9	6,0	1,2	8,0	121,0	1,9	0,78	0,65	6,6
18-oct-21	50	Este	3,2	35	6,2	15,9	6,0	1,2	8,0	121,0	1,9	0,78	0,65	6,6
18-oct-21	Media 0-10	Este	8,6		15,9	12,5	7,1	0,5	5,9	2,1	1,4	3,23	2,82	3,5
18-oct-21	Media 12,5-50	Este	5,5		7,1	13,3	6,0	0,9	6,3	79,4	1,8	1,64	1,42	4,7
18-oct-21	Media total	Este	6,2		9,2	13,1	6,3	0,8	6,2	61,0	1,7	2,02	1,75	4,4
18-oct-21	M.Oxig.30-50	Este	4,8											
18-oct-21	Cons. O2 Hipol	Este	0,7											
18-oct-21	D. Secchi (m.)	Este	6,2											
18-oct-21		Tera ent	8,7	97	15,6	12,7	7,1	0,4	6,4	5,9	1,4			
18-oct-21	Caudal/m.(m3)													
18-oct-21	Aporte/m.(mgr.)													
18-oct-21		Tera sal.			15,9	12,5	7,1	0,5	5,9	2,1	1,4			

