



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.
08-jul-24	0	Este	8,2	103	21,0	12,8	7,1	0,4	5,7	2,0	1,2	1,85	1,61	4,9
08-jul-24	2,5	Este	8,2	103	20,8	12,8	7,1	0,5	6,4	2,0	1,2	1,94	1,68	5,2
08-jul-24	5	Este	8,5	101	18,3	12,5	7,1	0,5	6,5	2,0	1,3	3,15	2,75	3,8
08-jul-24	7,5	Este	8,6	95	14,8	12,2	7,0	0,5	6,4	3,5	1,4	4,93	4,33	2,8
08-jul-24	10	Este	8,9	89	10,2	11,9	6,8	0,5	6,2	5,0	1,4	6,23	5,50	2,4
08-jul-24	12,5	Este	9,0	87	8,9	11,8	6,7	0,5	5,6	11,7	1,5	5,37	4,74	2,5
08-jul-24	15	Este	9,1	84	7,3	11,9	6,6	0,4	5,0	18,3	1,5	4,51	3,98	2,6
08-jul-24	17,5	Este	9,0	83	7,0	12,0	6,6	0,5	4,8	23,9	1,6	3,32	2,92	2,9
08-jul-24	20	Este	9,1	83	6,8	12,0	6,5	0,5	4,5	29,4	1,6	2,12	1,85	3,4
08-jul-24	22,5	Este	9,0	82	6,7	12,0	6,5	0,6	4,3	33,2	1,6	1,76	1,53	3,8
08-jul-24	25	Este	9,0	81	6,6	12,0	6,4	0,6	4,0	37,0	1,6	1,39	1,20	4,2
08-jul-24	27,5	Este	8,9	81	6,6	12,1	6,4	0,6	4,2	38,0	1,6	1,33	1,14	4,4
08-jul-24	30	Este	8,8	80	6,5	12,2	6,4	0,6	4,4	39,0	1,7	1,26	1,08	4,5
08-jul-24	32,5	Este	8,7	79	6,5	12,2	6,3	0,5	4,5	40,0	1,7	1,19	1,02	4,7
08-jul-24	35	Este	8,7	79	6,4	12,2	6,4	0,5	4,7	41,0	1,7	1,13	0,97	4,9
08-jul-24	37,5	Este	8,7	79	6,4	12,2	6,4	0,6	4,8	43,0	1,7	1,09	0,93	5,1
08-jul-24	40	Este	8,5	77	6,4	12,3	6,3	0,6	5,0	45,0	1,8	1,04	0,89	5,3
08-jul-24	42,5	Este	8,1	73	6,3	12,6	6,3	0,7	5,1	47,0	1,8	1,00	0,84	5,5
08-jul-24	45	Este	7,9	71	6,3	12,8	6,3	0,7	5,2	49,0	1,8	0,95	0,80	5,8
08-jul-24	47,5	Este	7,5	68	6,3	13,1	6,3	0,7	5,2	49,0	1,8	0,95	0,80	5,8
08-jul-24	50	Este	7,2	65	6,3	13,4	6,4	0,7	5,2	49,0	1,8	0,95	0,80	5,8
08-jul-24	Media 0-10	Este	8,5	17,0	12,4	7,0	0,5	6,2	2,9	1,3	3,62	3,17	3,8	
08-jul-24	Media 12,5-50	Este	8,6	6,7	12,3	6,4	0,6	4,8	37,1	1,7	1,83	1,59	4,5	
08-jul-24	Media total	Este	8,6	9,2	12,3	6,6	0,5	5,1	28,9	1,6	2,26	1,97	4,3	
08-jul-24	M.Oxig.30-50	Este	8,2											
08-jul-24	Cons. O2 Hipo	Este	0,8											
08-jul-24	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
08-jul-24		Tera ent	8,2	91	15,3	13,2	6,5	0,7	8,4	25,0	1,6			
08-jul-24	Caudal/m.(m3)													
08-jul-24	Aporte/m.(mgr.)													
08-jul-24		Tera sal.		17,0	12,4	7,0	0,5	6,2	2,9	1,3				

