



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	Estación	O2	Sat.	Tª	Conduct.	pH	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t.	Clorof. "a"	I. Marg.
	mts.		(mg/l)	%	(°C)	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L	
18-jun-18	0	Este	8,6	108	21,3	12,4	7,1	0,4	6,4	5,5	1,4	1,01	0,88	5,5
18-jun-18	2,5	Este	10,0	116	17,1	12,4	7,1	0,3	7,3	3,7	1,5	2,08	1,81	4,4
18-jun-18	5	Este	10,0	106	13,1	12,0	7,1	0,4	6,0	2,2	1,4	3,49	3,03	3,6
18-jun-18	7,5	Este	9,9	101	11,4	12,3	6,9	0,6	5,5	4,6	1,4	3,02	2,62	3,4
18-jun-18	10	Este	9,8	96	9,7	12,5	6,7	0,8	5,0	6,9	1,4	2,71	2,36	3,2
18-jun-18	12,5	Este	9,8	93	8,5	12,9	6,6	0,9	5,0	12,0	1,5	2,77	2,42	3,2
18-jun-18	15	Este	9,8	90	7,2	13,3	6,5	0,9	5,0	17,0	1,5	2,84	2,48	3,2
18-jun-18	17,5	Este	9,9	90	6,8	13,5	6,5	0,8	5,0	29,8	1,5	2,33	2,04	3,4
18-jun-18	20	Este	9,9	89	6,4	13,7	6,5	0,7	5,0	42,6	1,5	1,83	1,59	3,6
18-jun-18	22,5	Este	9,8	88	6,3	13,8	6,5	0,6	5,5	42,8	1,5	1,58	1,37	3,9
18-jun-18	25	Este	9,7	86	6,2	13,9	6,4	0,4	6,0	43,0	1,5	1,32	1,15	4,3
18-jun-18	27,5	Este	9,7	86	6,1	13,9	6,4	0,4	6,0	43,3	1,5	1,17	1,01	4,6
18-jun-18	30	Este	9,6	86	6,0	14,0	6,4	0,4	6,0	43,5	1,6	1,01	0,87	5,1
18-jun-18	32,5	Este	9,6	86	6,0	14,0	6,3	0,4	6,0	43,8	1,6	0,85	0,73	5,6
18-jun-18	35	Este	9,6	86	5,9	14,0	6,3	0,4	6,0	44,0	1,6	0,69	0,59	6,5
18-jun-18	37,5	Este	9,6	86	5,9	14,1	6,3	0,5	6,0	44,3	1,6	0,69	0,59	6,3
18-jun-18	40	Este	9,6	85	5,8	14,1	6,3	0,6	6,0	44,5	1,6	0,69	0,59	6,1
18-jun-18	42,5	Este	9,5	84	5,8	14,2	6,2	0,7	6,0	44,8	1,6	0,69	0,59	5,9
18-jun-18	45	Este	9,4	83	5,8	14,2	6,2	0,8	6,0	45,0	1,6	0,69	0,59	5,7
18-jun-18	47,5	Este	9,2	81	5,8	14,2	6,2	0,8	6,0	45,0	1,6	0,69	0,59	5,7
18-jun-18	50	Este	8,9	79	5,8	14,2	6,2	0,8	6,0	45,0	1,6	0,69	0,59	5,7
18-jun-18	Media 0-10	Este	9,7	14,5	12,3	7,0	0,5	6,0	4,6	1,4	2,46	2,14	4,0	
18-jun-18	Media 12,5-50	Este	9,6	6,3	13,9	6,4	0,6	5,7	39,4	1,6	1,28	1,11	4,9	
18-jun-18	Media total	Este	9,6	8,2	13,5	6,5	0,6	5,8	31,1	1,5	1,56	1,36	4,7	
18-jun-18	M.Oxig.30-50	Este	9,4											
18-jun-18	Cons. O2 Hipol	Este	1,7											
18-jun-18	D. Secchi (m.)	Este	6,0											
18-jun-18		Tera ent.		14,7	11,6	6,6		0,6	11,5	8,8	1,8			
18-jun-18		Caudal/m.(m3)												
18-jun-18		Aporte/m.(mgr.)												
18-jun-18		Tera sal.		14,5	12,3	7,0		0,5	6,0	4,6	1,4			

