

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.	T ^a	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	
17-abr-18	0	Este	11,1	107	8,1	13,7	7,2	0,2	5,2	48,0	1,5	2,86	2,45	2,8
17-abr-18	2,5	Este	11,9	109	6,9	13,9	7,1	0,8	12,2	46,0	1,5	3,65	3,21	3,1
17-abr-18	5	Este	11,9	109	6,7	13,8	7,1	0,7	9,0	44,0	1,5	4,88	4,30	3,1
17-abr-18	7,5	Este	12,0	108	6,4	13,8	7,1	0,5	7,5	44,0	1,5	4,70	4,13	3,0
17-abr-18	10	Este	12,0	107	6,1	13,7	7,0	0,2	5,9	44,0	1,5	4,52	3,97	3,0
17-abr-18	12,5	Este	12,0	106	5,8	13,7	7,0	0,2	5,7	42,0	1,5	3,54	3,11	3,0
17-abr-18	15	Este	12,0	105	5,5	13,7	6,9	0,2	5,4	40,0	1,5	2,71	2,38	3,2
17-abr-18	17,5	Este	12,0	105	5,5	13,8	6,9	0,2	5,4	45,0	1,5	2,73	2,40	3,6
17-abr-18	20	Este	11,9	105	5,4	13,8	6,9	0,2	5,4	50,0	1,5	2,76	2,42	4,1
17-abr-18	22,5	Este	11,9	105	5,4	13,8	6,9	0,2	5,4	50,0	1,5	2,45	2,14	3,7
17-abr-18	25	Este	11,9	105	5,4	13,7	6,9	0,2	5,4	50,0	1,5	2,21	1,92	3,3
17-abr-18	27,5	Este	11,9	105	5,4	13,7	6,9	0,2	5,5	51,0	1,5	2,03	1,77	3,4
17-abr-18	30	Este	11,9	105	5,3	13,7	6,9	0,2	5,5	52,0	1,5	1,86	1,62	3,5
17-abr-18	32,5	Este	11,9	105	5,3	13,7	6,8	0,2	5,6	53,0	1,5	1,69	1,47	3,6
17-abr-18	35	Este	11,9	105	5,3	13,7	6,8	0,2	5,6	54,0	1,5	1,51	1,31	3,8
17-abr-18	37,5	Este	11,9	105	5,3	13,7	6,7	0,2	5,7	54,0	1,5	1,38	1,19	4,0
17-abr-18	40	Este	11,9	105	5,2	13,7	6,7	0,2	5,8	54,0	1,5	1,26	1,08	4,3
17-abr-18	42,5	Este	11,9	105	5,2	13,7	6,6	0,2	5,9	54,0	1,5	1,16	0,98	4,6
17-abr-18	45	Este	11,9	105	5,2	13,7	6,5	0,2	6,0	54,0	1,5	1,07	0,90	5,0
17-abr-18	47,5	Este	11,9	105	5,2	13,7	6,5	0,2	6,0	54,0	1,5	1,07	0,90	5,0
17-abr-18	50	Este	11,9	105	5,2	13,7	6,5	0,2	6,0	54,0	1,5	1,07	0,90	5,0
17-abr-18	Media 0-10	Este	11,8		6,8	13,8	7,1	0,5	8,0	45,2	1,5	4,12	3,61	3,0
17-abr-18	Media 12,5-50	Este	11,9		5,3	13,7	6,8	0,2	5,6	50,7	1,5	1,90	1,65	3,9
17-abr-18	Media total	Este	11,9		5,7	13,7	6,8	0,3	6,2	49,4	1,5	2,43	2,12	3,7
17-abr-18	M.Oxig.30-50	Este	11,9											
17-abr-18	Cons. O2 Hipol	Este	-0,1											
17-abr-18	D. Secchi (m.)	Este	7,0											
17-abr-18		Tera ent.			5,6	12,2	6,8	0,2	7,8	15,3	2,3			
17-abr-18	Caudal/m.(m3)													
17-abr-18	Aporte/m.(mgr.)													
17-abr-18		Tera sal.			6,8	13,8	7,1	0,5	8,0	45,2	1,5			

