

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.
20-abr-17	0	Este	9,9	106	13,1	12,0	6,8	0,2	6,6	10,5	1,4	3,33	2,93	3,2
20-abr-17	2,5	Este	9,9	106	13,0	12,0	6,8	0,2	6,0	7,7	1,4	3,69	3,25	3,2
20-abr-17	5	Este	10,4	109	12,0	12,0	6,8	0,2	9,0	7,0	1,4	4,23	3,70	3,1
20-abr-17	7,5	Este	10,7	103	8,6	12,0	6,8	0,2	8,2	12,5	1,4	7,95	7,02	2,4
20-abr-17	10	Este	10,6	100	7,8	12,0	6,7	0,2	7,3	18,0	1,4	11,42	10,11	2,2
20-abr-17	12,5	Este	10,5	98	7,5	12,0	6,7	0,2	6,9	29,0	1,4	10,79	9,53	2,3
20-abr-17	15	Este	10,3	96	7,1	12,0	6,7	0,2	6,5	40,0	1,4	10,16	8,96	2,4
20-abr-17	17,5	Este	10,2	95	6,9	12,0	6,7	0,4	6,2	41,0	1,5	9,54	8,44	2,2
20-abr-17	20	Este	10,1	93	6,7	12,0	6,6	0,5	5,8	42,0	1,6	9,07	8,05	2,0
20-abr-17	22,5	Este	10,1	93	6,7	12,0	6,6	0,7	5,9	42,5	1,6	7,14	6,32	2,1
20-abr-17	25	Este	10,1	92	6,6	12,0	6,5	0,8	6,0	43,0	1,6	5,59	4,94	2,2
20-abr-17	27,5	Este	10,1	92	6,6	12,0	6,5	0,9	6,0	43,8	1,6	5,34	4,72	2,3
20-abr-17	30	Este	10,1	92	6,6	12,0	6,4	0,9	6,0	44,5	1,6	5,09	4,49	2,3
20-abr-17	32,5	Este	10,1	92	6,6	12,0	6,4	1,0	6,0	45,3	1,6	4,84	4,28	2,3
20-abr-17	35	Este	10,0	91	6,5	12,0	6,3	1,0	6,0	46,0	1,6	4,60	4,06	2,4
20-abr-17	37,5	Este	10,0	91	6,5	12,0	6,3	1,0	6,0	46,3	1,6	4,16	3,67	2,5
20-abr-17	40	Este	10,0	91	6,5	12,0	6,3	1,0	6,0	46,5	1,6	3,73	3,30	2,6
20-abr-17	42,5	Este	9,8	90	6,5	12,0	6,2	1,0	6,0	46,8	1,6	3,33	2,94	2,7
20-abr-17	45	Este	9,6	88	6,4	12,0	6,2	1,0	6,0	47,0	1,6	2,95	2,61	2,9
20-abr-17	47,5	Este	9,6	88	6,4	12,0	6,2	1,0	6,0	47,0	1,6	2,95	2,61	2,9
20-abr-17	50	Este	9,6	88	6,4	12,0	6,2	1,0	6,0	47,0	1,6	2,95	2,61	2,9
20-abr-17	Media 0-10	Este	10,3		10,9	12,0	6,8	0,2	7,4	11,1	1,4	6,13	5,40	2,8
20-abr-17	Media 12,5-50	Este	10,0		6,6	12,0	6,4	0,8	6,1	43,6	1,6	5,77	5,10	2,4
20-abr-17	Media total	Este	10,1		7,7	12,0	6,5	0,6	6,4	35,9	1,5	5,85	5,17	2,5
20-abr-17	M.Oxig.30-50	Este	9,9											
20-abr-17	Cons. O2 Hipo	Este	0,4											
20-abr-17	D. Secchi (m.)	Este	4,0											
20-abr-17		Tera ent.			12,2		11,0	6,3	0,5	8,8		8,2	1,7	
20-abr-17	Caudal/m.(m3)													
20-abr-17	Aporte/m.(mgr.)													
20-abr-17		Tera sal.			10,9		12,0	6,8	0,2	7,4		11,1	1,4	

