



# 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.	
25-abr-16	0	Este	10,5	103	9,0	10,4	6,5	0,5	6,0	20,0	1,5	1,31	1,14	3,5	
25-abr-16	2,5	Este	10,6	101	8,1	10,1	6,5	0,5	7,0	18,0	1,5	2,46	2,16	3,1	
25-abr-16	5	Este	10,5	99	7,7	10,0	6,5	0,5	6,0	17,0	1,4	2,74	2,40	3,0	
25-abr-16	7,5	Este	10,5	98	7,5	9,9	6,5	0,5	6,0	17,0	1,5	2,28	2,00	3,0	
25-abr-16	10	Este	10,5	97	7,2	9,7	6,5	0,5	6,0	17,0	1,5	1,86	1,63	3,0	
25-abr-16	12,5	Este	10,5	96	7,0	9,7	6,5	0,6	6,0	16,5	1,6	1,70	1,48	3,1	
25-abr-16	15	Este	10,4	95	6,7	9,6	6,4	0,6	6,0	16,0	1,6	1,52	1,33	3,3	
25-abr-16	17,5	Este	10,4	95	6,6	9,6	6,4	0,7	6,0	18,0	1,6	1,34	1,17	3,5	
25-abr-16	20	Este	10,3	94	6,4	9,6	6,4	0,8	6,0	20,0	1,6	1,16	1,01	3,7	
25-abr-16	22,5	Este	10,3	94	6,4	9,8	6,4	0,8	6,0	20,5	1,7	1,11	0,96	3,7	
25-abr-16	25	Este	10,3	93	6,3	9,9	6,4	0,8	6,0	21,0	1,7	1,06	0,92	3,7	
25-abr-16	27,5	Este	10,3	93	6,3	9,9	6,4	0,8	6,0	21,8	1,7	1,01	0,87	3,8	
25-abr-16	30	Este	10,2	93	6,3	9,9	6,4	0,8	6,0	22,5	1,7	0,96	0,83	3,9	
25-abr-16	32,5	Este	10,2	93	6,3	9,9	6,4	0,8	6,0	23,3	1,7	0,91	0,78	4,0	
25-abr-16	35	Este	10,2	93	6,2	9,9	6,4	0,8	6,0	24,0	1,7	0,86	0,73	4,1	
25-abr-16	37,5	Este	10,2	92	6,2	9,9	6,4	0,9	6,3	24,0	1,7	0,83	0,71	4,2	
25-abr-16	40	Este	10,1	91	6,1	10,0	6,4	0,9	6,5	24,0	1,7	0,81	0,69	4,2	
25-abr-16	42,5	Este	10,1	91	6,1	10,0	6,4	1,0	6,8	24,0	1,7	0,78	0,66	4,2	
25-abr-16	45	Este	10,0	90	6,0	10,0	6,4	1,0	7,0	24,0	1,7	0,76	0,64	4,3	
25-abr-16	47,5	Este	10,0	90	6,0	10,0	6,4	1,0	7,0	24,0	1,7	0,76	0,64	4,3	
25-abr-16	50	Este	9,9	89	6,0	10,0	6,4	1,0	7,0	24,0	1,7	0,76	0,64	4,3	
25-abr-16	Media 0-10	Este	10,5		7,9	10,0	6,5	0,5	6,2	17,8	1,5	2,13	1,87	3,1	
25-abr-16	Media 12,5-50	Este	10,2		6,3	9,8	6,4	0,8	6,3	21,7	1,7	1,02	0,88	3,9	
25-abr-16	Media total	Este	10,3		6,7	9,9	6,4	0,7	6,3	20,8	1,6	1,28	1,11	3,7	
25-abr-16	M.Oxig.30-50	Este	10,1												
25-abr-16	Cons. O2 Hipol	Este	0,4												
25-abr-16	D. Secchi (m.)	Este	5,6												
25-abr-16	Tera ent.				7,7	8,2	6,4	1,1	6,0	8,0	1,6				
25-abr-16	Caudal/m.(m3)														
25-abr-16	Aporte/m.(mgr.)														
25-abr-16	Tera sal.				7,9	10,0	6,5	0,5	6,2	17,8	1,5				

