



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		
22-abr-20	0	Este	10,3	105	10,9	12,3	7,3	0,2	6,4	4,5	1,3	3,38	2,97	3,0	
22-abr-20	2,5	Este	10,4	104	10,1	12,3	7,3	0,2	6,7	2,8	1,3	5,80	5,11	2,8	
22-abr-20	5	Este	10,4	104	9,9	12,2	7,3	0,2	6,4	3,0	1,3	5,71	5,03	2,7	
22-abr-20	7,5	Este	10,3	101	9,0	12,1	7,2	0,3	6,5	4,7	1,3	5,50	4,85	2,7	
22-abr-20	10	Este	10,2	98	8,1	12,0	7,1	0,4	6,5	6,4	1,3	5,29	4,67	2,7	
22-abr-20	12,5	Este	10,2	96	7,6	12,1	7,1	0,5	6,4	12,9	1,3	5,38	4,74	2,4	
22-abr-20	15	Este	10,1	94	7,1	12,2	7,1	0,5	6,3	19,3	1,3	5,43	4,80	2,2	
22-abr-20	17,5	Este	10,1	93	7,0	12,1	7,0	0,5	6,3	25,7	1,3	5,40	4,78	2,2	
22-abr-20	20	Este	10,0	92	6,8	12,0	6,9	0,5	6,3	32,0	1,3	5,38	4,77	2,1	
22-abr-20	22,5	Este	10,0	92	6,8	12,0	6,9	0,5	6,2	32,4	1,4	4,34	3,84	2,4	
22-abr-20	25	Este	9,9	91	6,7	12,0	6,8	0,5	6,0	32,8	1,4	3,30	2,91	2,8	
22-abr-20	27,5	Este	9,9	91	6,7	12,0	6,8	0,5	6,0	33,1	1,4	3,01	2,65	2,9	
22-abr-20	30	Este	9,9	91	6,6	12,0	6,8	0,6	6,0	33,4	1,4	2,72	2,39	3,1	
22-abr-20	32,5	Este	9,9	90	6,6	12,0	6,7	0,6	6,0	33,6	1,4	2,42	2,13	3,2	
22-abr-20	35	Este	9,8	89	6,6	12,0	6,7	0,6	6,0	33,9	1,4	2,13	1,87	3,4	
22-abr-20	37,5	Este	9,8	90	6,6	12,0	6,7	0,6	6,0	34,8	1,4	1,95	1,71	3,5	
22-abr-20	40	Este	9,8	90	6,5	12,0	6,7	0,6	6,0	35,7	1,4	1,78	1,56	3,6	
22-abr-20	42,5	Este	9,7	88	6,5	12,0	6,6	0,6	6,0	36,5	1,4	1,62	1,41	3,7	
22-abr-20	45	Este	9,5	86	6,5	12,0	6,6	0,6	6,0	37,4	1,4	1,46	1,28	3,9	
22-abr-20	47,5	Este	9,4	85	6,5	12,0	6,6	0,6	6,0	37,4	1,4	1,46	1,28	3,9	
22-abr-20	50	Este	9,3	84	6,5	12,0	6,6	0,6	6,0	37,4	1,4	1,46	1,28	3,9	
22-abr-20	Media 0-10	Este	10,3		9,6	12,2	7,2	0,3	6,5	4,3	1,3	5,14	4,52	2,8	
22-abr-20	Media 12,5-50	Este	9,8		6,7	12,0	6,8	0,6	6,1	31,8	1,4	3,08	2,71	3,1	
22-abr-20	Media total	Este	9,9		7,4	12,1	6,9	0,5	6,2	25,2	1,4	3,57	3,14	3,0	
22-abr-20	M.Oxig.30-50	Este	9,7												
22-abr-20	Cons. O2 Hipol	Este	1,1												
22-abr-20	D. Secchi (m.)	Este	4,0												
22-abr-20		Tera ent.			8,0	11,6	6,6	0,8	7,5	16,5	1,6				
22-abr-20		Caudal/m.(m3)													
22-abr-20		Aporte/m.(mgr.)													
22-abr-20		Tera sal.			9,6	12,2	7,2	0,3	6,5	4,3	1,3				

