



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		
23-nov-16	0	Este	9,1	93	10,2	11,0	6,9	0,5	5,0	17,8	1,4	2,58	2,26	2,9	
23-nov-16	2,5	Este	9,0	92	10,2	11,0	6,9	0,6	5,0	16,3	1,4	2,65	2,31	3,0	
23-nov-16	5	Este	9,0	92	10,0	11,0	6,9	0,5	5,0	16,2	1,4	2,96	2,58	2,8	
23-nov-16	7,5	Este	9,0	92	10,1	11,0	6,9	0,6	5,0	15,6	1,4	2,80	2,44	2,9	
23-nov-16	10	Este	9,0	92	10,2	11,0	6,9	0,6	4,9	15,0	1,4	2,65	2,31	3,0	
23-nov-16	12,5	Este	9,0	91	10,2	11,0	6,9	0,6	4,9	15,0	1,4	2,68	2,34	2,9	
23-nov-16	15	Este	8,9	90	10,2	11,0	6,9	0,6	4,9	15,0	1,4	2,71	2,37	2,8	
23-nov-16	17,5	Este	7,8	78	9,2	11,0	6,8	0,7	5,0	22,5	1,4	2,68	2,34	2,7	
23-nov-16	20	Este	6,6	65	8,1	11,0	6,6	0,8	5,0	30,0	1,4	2,65	2,32	2,6	
23-nov-16	22,5	Este	6,4	63	7,9	11,0	6,6	0,8	5,0	37,5	1,4	2,30	2,01	2,9	
23-nov-16	25	Este	6,2	60	7,7	11,0	6,6	0,8	5,0	45,0	1,4	1,95	1,70	3,4	
23-nov-16	27,5	Este	6,1	58	7,6	11,0	6,5	0,8	5,3	51,8	1,5	1,77	1,54	3,5	
23-nov-16	30	Este	5,9	56	7,5	11,0	6,4	0,9	5,5	58,5	1,5	1,57	1,36	3,6	
23-nov-16	32,5	Este	5,9	56	7,4	11,0	6,3	0,9	5,8	65,3	1,6	1,35	1,16	3,7	
23-nov-16	35	Este	5,9	56	7,3	11,0	6,2	0,9	6,0	72,0	1,6	1,11	0,95	3,9	
23-nov-16	37,5	Este	5,7	54	7,3	11,3	6,2	0,9	6,3	81,0	1,6	1,02	0,87	4,2	
23-nov-16	40	Este	5,5	52	7,2	11,5	6,2	1,0	6,5	90,0	1,7	0,93	0,80	4,6	
23-nov-16	42,5	Este	5,2	49	7,2	11,8	6,1	1,0	6,8	99,0	1,7	0,83	0,72	5,0	
23-nov-16	45	Este	4,8	45	7,1	12,0	6,1	1,0	7,0	108,0	1,7	0,74	0,64	5,5	
23-nov-16	47,5	Este	4,6	43	7,1	12,0	6,1	1,0	7,0	108,0	1,7	0,74	0,64	5,5	
23-nov-16	50	Este	4,4	41	7,0	12,0	6,1	1,0	7,0	108,0	1,7	0,74	0,64	5,5	
23-nov-16	Media 0-10	Este	9,0		10,1	11,0	6,9	0,6	5,0	16,2	1,4	2,73	2,38	2,9	
23-nov-16	Media 12,5-50	Este	6,2		7,9	11,3	6,4	0,9	5,8	62,9	1,5	1,61	1,40	3,9	
23-nov-16	Media total	Este	6,8		8,4	11,2	6,5	0,8	5,6	51,8	1,5	1,88	1,63	3,7	
23-nov-16	M.Oxig.30-50	Este	5,3												
23-nov-16	Cons. O2 Hipo	Este	0,3												
23-nov-16	D. Secchi (m.)	Este	6,0												
23-nov-16	Tera ent.				5,1	17,0	6,5	0,9	7,0	72,0	1,8				
23-nov-16	Caudal/m.(m3)														
23-nov-16	Aporte/m.(mgr.)														
23-nov-16	Tera sal.				10,1	11,0	6,9	0,6	5,0	16,2	1,4				

