



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-may-16		0 Este	9,8	106	13,4	9,8	7,0	0,5	6,4	5,6	1,4	2,45	2,14	3,5
23-may-16		2,5 Este	9,9	103	11,9	9,9	6,9	0,5	7,2	4,2	1,4	2,45	2,15	3,6
23-may-16		5 Este	9,9	101	11,1	9,6	6,8	0,5	6,6	7,4	1,4	2,39	2,11	3,3
23-may-16		7,5 Este	9,9	100	10,4	9,6	6,8	0,6	6,6	8,6	1,4	2,21	1,93	3,3
23-may-16		10 Este	9,9	98	9,6	9,6	6,8	0,6	6,5	9,8	1,4	2,02	1,76	3,4
23-may-16		12,5 Este	9,9	96	9,0	9,6	6,8	0,6	6,3	12,2	1,4	1,70	1,48	3,5
23-may-16		15 Este	9,9	94	8,3	9,6	6,7	0,5	6,0	14,6	1,3	1,42	1,24	3,7
23-may-16		17,5 Este	9,9	93	7,9	9,7	6,7	0,6	6,0	19,3	1,4	1,23	1,08	3,8
23-may-16		20 Este	9,8	92	7,5	9,8	6,6	0,6	6,0	24,0	1,4	1,04	0,91	4,1
23-may-16		22,5 Este	9,8	91	7,3	9,8	6,6	0,7	6,0	24,2	1,5	0,97	0,84	4,3
23-may-16		25 Este	9,8	90	7,0	9,8	6,6	0,8	6,0	24,4	1,5	0,89	0,77	4,5
23-may-16		27,5 Este	9,8	90	6,8	9,9	6,6	0,8	6,0	24,9	1,5	0,81	0,70	4,7
23-may-16		30 Este	9,7	89	6,6	9,9	6,6	0,8	6,0	25,4	1,6	0,74	0,64	5,0
23-may-16		32,5 Este	9,7	89	6,6	10,0	6,6	0,8	6,0	25,8	1,6	0,66	0,57	5,4
23-may-16		35 Este	9,7	88	6,5	10,0	6,6	0,8	6,0	26,3	1,6	0,58	0,50	5,8
23-may-16		37,5 Este	9,7	88	6,4	10,0	6,6	0,8	6,0	26,5	1,6	0,55	0,48	5,9
23-may-16		40 Este	9,6	87	6,3	10,1	6,6	0,8	6,0	26,7	1,7	0,53	0,46	6,0
23-may-16		42,5 Este	9,5	86	6,3	10,1	6,5	0,8	6,0	26,8	1,7	0,51	0,44	6,0
23-may-16		45 Este	9,3	84	6,3	10,1	6,5	0,8	6,0	27,0	1,7	0,48	0,42	6,1
23-may-16		47,5 Este	9,3	84	6,3	10,1	6,5	0,8	6,0	27,0	1,7	0,48	0,42	6,1
23-may-16		50 Este	9,2	83	6,2	10,1	6,5	0,8	6,0	27,0	1,7	0,48	0,42	6,1
23-may-16	Media 0-10	Este	9,9		11,3	9,7	6,9	0,5	6,7	7,1	1,4	2,30	2,02	3,4
23-may-16	Media 12,5-50	Este	9,6		6,9	9,9	6,6	0,7	6,0	23,9	1,5	0,82	0,71	5,1
23-may-16	Media total	Este	9,7		8,0	9,9	6,7	0,7	6,2	19,9	1,5	1,17	1,02	4,7
23-may-16	M.Oxig.30-50	Este	9,5											
23-may-16	Cons. O2 Hipol	Este	0,6											
23-may-16	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
23-may-16		Tera ent.			10,0	8,2		0,6	8,8	7,9	1,4			
23-may-16	Caudal/m.(m3)													
23-may-16	Aporte/m.(mgr.)													
23-may-16		Tera sal.			11,3	9,7	6,9	0,5	6,7	7,1	1,4			



