



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-ene-17	0	Este	9,4	86	6,7	12,0	6,6	0,4	7,3	63,0	1,5	3,26	2,87	2,7
23-ene-17	2,5	Este	9,3	85	6,5	12,0	6,6	0,4	8,7	60,0	1,4	3,41	3,00	2,7
23-ene-17	5	Este	9,3	85	6,4	12,0	6,6	0,4	8,2	58,0	1,5	3,59	3,16	2,5
23-ene-17	7,5	Este	9,3	85	6,4	12,0	6,6	0,4	7,1	55,5	1,5	3,50	3,08	2,6
23-ene-17	10	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,6	0,4	6,0	53,0	1,5	3,41	2,99	2,6
23-ene-17	12,5	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,6	0,5	6,4	53,0	1,5	3,28	2,88	2,7
23-ene-17	15	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,5	0,5	6,7	53,0	1,5	3,15	2,76	2,7
23-ene-17	17,5	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,5	0,5	6,6	56,5	1,5	3,22	2,83	2,6
23-ene-17	20	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,4	0,5	6,4	60,0	1,5	3,29	2,90	2,5
23-ene-17	22,5	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,4	0,6	6,9	60,0	1,5	3,45	3,03	2,5
23-ene-17	25	Este	9,2	84	6,4	12,0	6,4	0,6	7,4	60,0	1,5	3,59	3,15	2,4
23-ene-17	27,5	Este	9,2	83	6,4	12,0	6,4	0,6	7,3	60,8	1,5	3,56	3,12	2,4
23-ene-17	30	Este	9,1	82	6,4	12,0	6,4	0,6	7,2	61,5	1,5	3,53	3,09	2,5
23-ene-17	32,5	Este	9,1	82	6,4	12,0	6,4	0,6	7,1	62,3	1,5	3,50	3,06	2,5
23-ene-17	35	Este	9,1	82	6,4	12,0	6,4	0,6	7,0	63,0	1,5	3,47	3,03	2,5
23-ene-17	37,5	Este	9,1	82	6,4	12,0	6,4	0,6	7,0	63,0	1,5	3,47	3,04	2,5
23-ene-17	40	Este	9,1	82	6,4	12,0	6,4	0,7	7,0	63,0	1,5	3,47	3,04	2,5
23-ene-17	42,5	Este	9,1	82	6,4	12,0	6,4	0,7	7,0	63,0	1,5	3,47	3,04	2,5
23-ene-17	45	Este	9,0	82	6,4	12,0	6,4	0,7	7,0	63,0	1,5	3,47	3,05	2,5
23-ene-17	47,5	Este	9,0	82	6,4	12,0	6,4	0,7	7,0	63,0	1,5	3,47	3,05	2,5
23-ene-17	50	Este	9,0	82	6,4	12,0	6,4	0,7	7,0	63,0	1,5	3,47	3,05	2,5
23-ene-17	Media 0-10	Este	9,3	6,5	12,0	6,6	0,4	7,5	57,9	1,5	3,43	3,02	2,6	
23-ene-17	Media 12,5-50	Este	9,1	6,4	12,0	6,4	0,6	6,9	60,5	1,5	3,43	3,01	2,5	
23-ene-17	Media total	Este	9,2	6,4	12,0	6,5	0,6	7,1	59,9	1,5	3,43	3,01	2,5	
23-ene-17	M.Oxig.30-50	Este	9,1											
23-ene-17	Cons. O2 Hipol	Este	-4,1											
23-ene-17	D. Secchi (m.)	Este	6,1											
23-ene-17		Tera ent.		2,6	13,0	6,6	0,2	11,9	17,4	2,0				
23-ene-17	Caudal/m.(m3)													
23-ene-17	Aporte/m.(mgr.)													
23-ene-17		Tera sal.		6,5	12,0	6,6	0,4	7,5	57,9	1,5				

