



Laboratorio de limnología- Parque Natural 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		
18-nov-14	0	Este	8,8	87	9,2	11,4	6,5	0,5	6,8	32,0	1,3	1,07	0,94	3,4	
18-nov-14	2,5	Este	8,8	87	8,9	11,5	6,5	0,5	7,0	29,0	1,3	2,02	1,77	3,3	
18-nov-14	5	Este	8,8	86	8,8	11,4	6,5	0,5	7,0	29,0	1,2	1,89	1,65	3,1	
18-nov-14	7,5	Este	8,8	86	8,8	11,4	6,5	0,5	7,3	29,0	1,2	1,83	1,59	3,0	
18-nov-14	10	Este	8,8	86	8,8	11,4	6,5	0,5	7,5	29,0	1,2	1,76	1,54	2,9	
18-nov-14	12,5	Este	8,8	86	8,8	11,4	6,5	0,5	7,6	29,5	1,3	1,70	1,48	3,0	
18-nov-14	15	Este	8,7	85	8,7	11,3	6,5	0,5	7,7	30,0	1,3	1,64	1,43	3,2	
18-nov-14	17,5	Este	8,3	81	8,4	11,3	6,5	0,8	7,4	38,0	1,4	1,42	1,24	3,4	
18-nov-14	20	Este	7,9	76	8,1	11,3	6,4	1,0	7,0	46,0	1,4	1,20	1,04	3,6	
18-nov-14	22,5	Este	7,9	75	7,9	11,3	6,3	1,0	7,0	47,5	1,4	1,20	1,04	3,5	
18-nov-14	25	Este	7,8	74	7,7	11,3	6,2	1,0	7,0	49,0	1,4	1,20	1,04	3,5	
18-nov-14	27,5	Este	7,7	73	7,7	11,4	6,2	1,0	7,0	54,5	1,4	1,13	0,98	3,6	
18-nov-14	30	Este	7,5	72	7,6	11,6	6,2	1,0	7,0	60,0	1,4	1,05	0,91	3,8	
18-nov-14	32,5	Este	6,7	64	7,4	11,7	6,2	1,0	7,0	65,5	1,4	0,96	0,84	4,0	
18-nov-14	35	Este	5,9	55	7,1	11,8	6,2	1,0	7,0	71,0	1,4	0,87	0,75	4,3	
18-nov-14	37,5	Este	5,8	54	7,0	12,0	6,2	1,0	7,0	78,3	1,4	0,80	0,69	4,5	
18-nov-14	40	Este	5,6	52	6,9	12,1	6,1	1,0	7,0	85,5	1,4	0,73	0,63	4,7	
18-nov-14	42,5	Este	5,2	49	6,9	12,3	6,1	1,0	7,0	92,8	1,4	0,66	0,57	5,0	
18-nov-14	45	Este	4,8	45	6,8	12,4	6,0	1,0	7,0	100,0	1,4	0,59	0,50	5,4	
18-nov-14	47,5	Este	4,7	44	6,8	12,4	6,0	1,0	7,0	100,0	1,4	0,59	0,50	5,4	
18-nov-14	50	Este	4,6	43	6,7	12,4	6,0	1,0	7,0	100,0	1,4	0,59	0,50	5,4	
18-nov-14	Media 0-10	Este	8,8		8,9	11,4	6,5	0,5	7,1	29,6	1,2	1,71	1,50	3,1	
18-nov-14	Media 12,5-50	Este	6,7		7,5	11,7	6,2	0,9	7,1	65,5	1,4	1,02	0,88	4,1	
18-nov-14	Media total	Este	7,2		7,8	11,7	6,3	0,8	7,1	56,9	1,3	1,18	1,03	3,9	
18-nov-14	M.Oxig.30-50	Este	5,6												
18-nov-14	Cons. O2 Hipol.	Este	-0,6												
18-nov-14	D. Secchi (m.)	Este	5,5												
18-nov-14		Tera ent.			4,1	10,2	6,5	1,2	7,3	21,0	1,8				
18-nov-14	Caudal/m.(m3)														
18-nov-14	Aporte/m.(mgr.)														
18-nov-14		Tera sal.			8,9	11,4	6,5	0,5	7,1	29,6	1,2				

