



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		
12-ene-15	0	Este	9,5	86	6,4	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,4	0,69	0,60	3,9	
12-ene-15	2,5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,5	1,13	0,99	3,6	
12-ene-15	5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	49,0	1,4	0,82	0,71	3,7	
12-ene-15	7,5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	48,5	1,5	0,83	0,71	4,0	
12-ene-15	10	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	48,0	1,5	0,84	0,72	4,3	
12-ene-15	12,5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	46,5	1,5	0,86	0,73	4,2	
12-ene-15	15	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	45,0	1,5	0,88	0,75	4,1	
12-ene-15	17,5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	42,5	1,5	0,91	0,78	4,0	
12-ene-15	20	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	40,0	1,5	0,95	0,81	3,9	
12-ene-15	22,5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	42,5	1,5	0,95	0,81	4,0	
12-ene-15	25	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	45,0	1,5	0,95	0,81	4,1	
12-ene-15	27,5	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	46,3	1,5	0,93	0,80	4,2	
12-ene-15	30	Este	9,4	84	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	47,5	1,6	0,91	0,78	4,2	
12-ene-15	32,5	Este	9,4	84	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	48,8	1,6	0,90	0,77	4,2	
12-ene-15	35	Este	9,3	84	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,88	0,75	4,2	
12-ene-15	37,5	Este	9,3	84	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,86	0,74	4,1	
12-ene-15	40	Este	9,3	84	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,84	0,72	4,1	
12-ene-15	42,5	Este	9,3	84	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,82	0,70	4,0	
12-ene-15	45	Este	9,3	84	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,80	0,68	3,9	
12-ene-15	47,5	Este	9,3	83	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,80	0,68	3,9	
12-ene-15	50	Este	9,2	82	5,8	11,0	6,4	1,0	6,0	50,0	1,6	0,80	0,68	3,9	
12-ene-15	Media 0-10	Este	9,4	85	6,0	11,0	6,4	1,0	6,0	49,1	1,5	0,86	0,74	3,9	
12-ene-15	Media 12,5-50	Este	9,3	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	47,1	1,6	0,88	0,75	4,1	
12-ene-15	Media total	Este	9,4	85	5,9	11,0	6,4	1,0	6,0	47,6	1,5	0,87	0,75	4,0	
12-ene-15	M.Oxig.30-50	Este	9,3												
12-ene-15	Cons. O2 Hipol.	Este	-0,5												
12-ene-15	D. Secchi (m.)	Este	6,5												
12-ene-15		Tera ent.			3,1	13,8	6,6	0,5	6,0	50,0	2,3				
12-ene-15	Caudal/m.(m3)														
12-ene-15	Aporte/m.(mgr.)														
12-ene-15		Tera sal.			6,0	11,0	6,4	1,0	6,0	49,1	1,5				

