



# 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	Silice	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-feb-15	0	Este	10,9	93	4,4	11,0	6,7	0,5	8,5	56,0	1,4	1,01	0,87	4,3	
18-feb-15	2,5	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,7	0,8	8,8	53,0	1,5	1,07	0,94	3,9	
18-feb-15	5	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,7	0,8	8,5	53,0	1,4	1,13	1,01	4,0	
18-feb-15	7,5	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,7	0,8	8,7	53,0	1,4	1,04	0,91	4,3	
18-feb-15	10	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,6	0,8	8,8	53,0	1,4	0,95	0,81	4,7	
18-feb-15	12,5	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,6	0,8	8,7	52,0	1,5	1,07	0,93	4,2	
18-feb-15	15	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,6	0,8	8,5	51,0	1,5	1,20	1,04	3,8	
18-feb-15	17,5	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,6	0,8	8,5	53,0	1,5	1,23	1,05	3,4	
18-feb-15	20	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,6	0,8	8,5	55,0	1,5	1,26	1,06	3,0	
18-feb-15	22,5	Este	10,9	93	4,3	11,0	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	1,23	1,06	3,3	
18-feb-15	25	Este	10,9	93	4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	1,20	1,05	3,6	
18-feb-15	27,5	Este	10,9	93	4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	1,13	0,99	3,8	
18-feb-15	30	Este	10,9	93	4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	1,07	0,93	3,9	
18-feb-15	32,5	Este	10,9	93	4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	1,01	0,87	4,1	
18-feb-15	35	Este	10,9	93	4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	0,95	0,81	4,3	
18-feb-15	37,5	Este	10,9	93	4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	55,0	1,6	0,97	0,83	4,2	
18-feb-15	40	Este	10,8	92	4,2	10,9	6,6	1,0	8,5	55,0	1,6	0,99	0,85	4,1	
18-feb-15	42,5	Este	10,8	92	4,2	10,9	6,6	1,0	8,5	55,0	1,6	1,00	0,86	4,0	
18-feb-15	45	Este	10,8	92	4,2	10,9	6,6	1,0	8,5	55,0	1,6	1,02	0,88	3,9	
18-feb-15	47,5	Este	10,8	92	4,2	10,9	6,6	1,0	8,5	55,0	1,6	1,02	0,88	3,9	
18-feb-15	50	Este	10,8	92	4,2	10,9	6,6	1,0	8,5	55,0	1,6	1,02	0,88	3,9	
18-feb-15	Media 0-10	Este	10,9		4,3	11,0	6,7	0,7	8,7	53,6	1,4	1,04	0,91	4,2	
18-feb-15	Media 12,5-50	Este	10,9		4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	54,4	1,6	1,08	0,94	3,8	
18-feb-15	Media total	Este	10,9		4,3	10,9	6,6	0,9	8,5	54,2	1,5	1,07	0,93	3,9	
18-feb-15	M.Oxig.30-50	Este	10,8												
18-feb-15	Cons. O2 Hipol.	Este	-1,5												
18-feb-15	D. Secchi (m.)	Este	5,4												
18-feb-15		Tera ent.			1,5	11,8	6,6	0,7	7,2	45,0	2,1				
18-feb-15	Caudal/m.(m3)														
18-feb-15	Aporte/m.(mgr.)														
18-feb-15		Tera sal.			4,3	11,0	6,7	0,7	8,7	53,6	1,4				

