



# 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		
11-mar-15	0	Este	11,1	106	8,4	11,1	7,0	0,5	7,5	50,0	1,3	1,31	1,12	3,7	
11-mar-15	2,5	Este	11,1	101	6,3	10,9	6,9	0,5	7,5	42,0	1,4	2,81	2,47	2,9	
11-mar-15	5	Este	11,1	98	5,5	11,1	6,9	0,5	7,0	42,0	1,4	3,47	3,05	2,7	
11-mar-15	7,5	Este	11,1	97	5,4	11,0	6,9	0,6	7,5	42,0	1,4	3,30	2,90	2,8	
11-mar-15	10	Este	11,1	96	5,3	10,9	6,8	0,6	8,0	42,0	1,4	3,12	2,75	2,8	
11-mar-15	12,5	Este	11,0	96	5,0	11,1	6,8	0,7	8,3	42,0	1,5	2,23	1,95	2,9	
11-mar-15	15	Este	10,9	95	4,7	11,3	6,7	0,8	8,5	42,0	1,5	1,41	1,22	3,2	
11-mar-15	17,5	Este	10,9	95	4,7	11,2	6,7	0,9	8,3	46,0	1,5	1,23	1,07	3,4	
11-mar-15	20	Este	10,9	94	4,6	11,1	6,7	0,9	8,0	50,0	1,5	1,06	0,91	3,7	
11-mar-15	22,5	Este	10,9	94	4,6	11,1	6,7	0,9	8,0	52,0	1,5	1,04	0,90	3,7	
11-mar-15	25	Este	10,8	94	4,6	11,1	6,7	0,9	8,0	54,0	1,5	1,02	0,88	3,7	
11-mar-15	27,5	Este	10,8	94	4,6	11,1	6,7	0,9	8,0	54,0	1,5	0,98	0,85	3,8	
11-mar-15	30	Este	10,8	94	4,5	11,1	6,7	1,0	8,0	54,0	1,6	0,95	0,82	3,8	
11-mar-15	32,5	Este	10,8	94	4,5	11,1	6,7	1,0	8,0	54,0	1,6	0,91	0,78	3,9	
11-mar-15	35	Este	10,8	93	4,5	11,1	6,7	1,0	8,0	54,0	1,6	0,87	0,75	4,0	
11-mar-15	37,5	Este	10,8	93	4,5	11,1	6,7	1,0	8,0	54,3	1,6	0,81	0,70	4,1	
11-mar-15	40	Este	10,8	92	4,5	11,1	6,7	1,0	8,0	54,5	1,6	0,75	0,64	4,3	
11-mar-15	42,5	Este	10,7	92	4,5	11,0	6,6	1,0	8,0	54,8	1,6	0,69	0,59	4,4	
11-mar-15	45	Este	10,6	91	4,4	11,0	6,6	1,0	8,0	55,0	1,6	0,63	0,53	4,6	
11-mar-15	47,5	Este	10,6	91	4,4	11,0	6,6	1,0	8,0	55,0	1,6	0,63	0,53	4,6	
11-mar-15	50	Este	10,5	90	4,4	11,0	6,6	1,0	8,0	55,0	1,6	0,63	0,53	4,6	
11-mar-15	Media 0-10	Este	11,1		6,2	11,0	6,9	0,5	7,5	43,6	1,4	2,80	2,46	3,0	
11-mar-15	Media 12,5-50	Este	10,8		4,6	11,1	6,7	0,9	8,1	51,9	1,6	0,99	0,85	3,9	
11-mar-15	Media total	Este	10,9		4,9	11,1	6,7	0,8	7,9	49,9	1,5	1,42	1,24	3,7	
11-mar-15	M.Oxig.30-50	Este	10,7												
11-mar-15	Cons. O2 Hipol.	Este	0,1												
11-mar-15	D. Secchi (m.)	Este	7,3												
11-mar-15		Tera ent.			5,4	9,0	6,7	0,5	7,8	6,7	1,6				
11-mar-15	Caudal/m.(m3)														
11-mar-15	Aporte/m.(mgr.)														
11-mar-15		Tera sal.			6,2	11,0	6,9	0,5	7,5	43,6	1,4				

