



# 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	
18-may-15	0	Este	9,1	109	18,3	11,6	7,0	0,2	6,6	22,0	1,4	0,91	0,80	4,1
18-may-15	2,5	Este	9,4	104	14,6	11,6	7,0	0,2	6,4	16,0	1,5	1,61	1,41	3,7
18-may-15	5	Este	9,4	102	13,3	11,6	7,1	0,2	6,3	15,0	1,4	2,10	1,84	3,3
18-may-15	7,5	Este	9,5	100	12,0	11,6	7,1	0,3	5,9	17,5	1,5	1,96	1,72	3,3
18-may-15	10	Este	9,6	97	10,6	11,6	7,0	0,4	5,5	20,0	1,5	1,83	1,61	3,3
18-may-15	12,5	Este	9,7	94	9,0	11,6	6,9	0,4	5,2	27,0	1,5	1,47	1,29	3,6
18-may-15	15	Este	9,8	91	7,3	11,5	6,8	0,4	4,9	34,0	1,5	1,16	1,02	4,0
18-may-15	17,5	Este	9,9	91	7,0	11,5	6,7	0,5	4,9	41,0	1,6	1,11	0,97	3,9
18-may-15	20	Este	9,9	90	6,6	11,5	6,6	0,5	4,9	48,0	1,6	1,07	0,93	3,9
18-may-15	22,5	Este	9,9	90	6,5	11,5	6,6	0,5	4,8	48,5	1,6	0,99	0,87	3,9
18-may-15	25	Este	9,9	90	6,4	11,5	6,6	0,5	4,7	49,0	1,6	0,92	0,80	4,0
18-may-15	27,5	Este	9,9	90	6,3	11,5	6,6	0,5	4,7	49,0	1,6	0,99	0,87	3,9
18-may-15	30	Este	9,9	90	6,2	11,5	6,6	0,5	4,7	49,0	1,6	1,07	0,93	3,7
18-may-15	32,5	Este	9,9	90	6,2	11,5	6,5	0,5	4,6	49,0	1,6	1,14	1,00	3,6
18-may-15	35	Este	9,9	89	6,1	11,5	6,5	0,5	4,6	49,0	1,6	1,21	1,06	3,5
18-may-15	37,5	Este	9,8	88	6,1	11,6	6,5	0,5	4,8	49,0	1,6	1,11	0,97	3,9
18-may-15	40	Este	9,7	87	6,0	11,7	6,5	0,6	4,9	49,0	1,6	1,00	0,87	4,5
18-may-15	42,5	Este	9,6	86	6,0	11,7	6,4	0,6	5,1	49,0	1,6	0,88	0,76	5,2
18-may-15	45	Este	9,4	84	6,0	11,8	6,4	0,6	5,2	49,0	1,6	0,74	0,64	6,3
18-may-15	47,5	Este	9,3	83	6,0	11,8	6,4	0,6	5,2	49,0	1,6	0,74	0,64	6,3
18-may-15	50	Este	9,2	82	5,9	11,8	6,4	0,6	5,2	49,0	1,6	0,74	0,64	6,3
18-may-15	Media 0-10	Este	9,4		13,8	11,6	7,0	0,3	6,1	18,1	1,5	1,68	1,48	3,5
18-may-15	Media 12,5-50	Este	9,7		6,5	11,6	6,6	0,5	4,9	46,1	1,6	1,02	0,89	4,4
18-may-15	Media total	Este	9,6		8,2	11,6	6,7	0,5	5,2	39,4	1,6	1,18	1,03	4,2
18-may-15	M.Oxig.30-50	Este	9,6											
18-may-15	Cons. O2 Hipo	Este	0,5											
18-may-15	D. Secchi (m.)	Este	6,9											
18-may-15	Tera ent.				13,8	11,0	6,7	0,6	11,3	48,0	1,5			
18-may-15	Caudal/m.(m3)													
18-may-15	Aporte/m.(mgr.)													
18-may-15	Tera sal.				13,8	11,6	7,0	0,3	6,1	18,1	1,5			

