

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-dic-23	0	Este	9,8	90	7,6	11,8	5,6	0,5	8,0	48,0	1,5	1,23	1,05	4,3	
18-dic-23	2,5	Este	9,8	90	7,5	11,8	6,6	0,6	6,0	46,0	1,6	1,77	1,55	3,1	
18-dic-23	5	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,6	9,3	44,0	1,6	2,45	2,15	3,2	
18-dic-23	7,5	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,6	8,4	44,0	1,6	2,18	1,90	3,5	
18-dic-23	10	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,6	7,4	44,0	1,6	1,91	1,66	3,9	
18-dic-23	12,5	Este	9,8	90	7,5	11,8	6,6	0,6	6,9	43,0	1,6	1,81	1,57	4,0	
18-dic-23	15	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,5	0,5	6,3	42,0	1,6	1,72	1,49	4,2	
18-dic-23	17,5	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,5	6,4	43,0	1,6	1,79	1,55	4,1	
18-dic-23	20	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,5	6,4	44,0	1,6	1,86	1,62	4,0	
18-dic-23	22,5	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,5	6,4	44,0	1,7	1,86	1,62	4,0	
18-dic-23	25	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,6	0,4	6,3	44,0	1,7	1,87	1,62	4,0	
18-dic-23	27,5	Este	9,8	89	7,5	11,8	6,5	0,5	6,4	44,0	1,7	1,78	1,54	4,0	
18-dic-23	30	Este	9,8	90	7,5	11,7	6,5	0,5	6,4	44,0	1,7	1,70	1,46	4,1	
18-dic-23	32,5	Este	9,8	89	7,4	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	1,61	1,39	4,2	
18-dic-23	35	Este	9,8	89	7,4	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	1,53	1,31	4,3	
18-dic-23	37,5	Este	9,8	89	7,4	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	1,36	1,17	4,6	
18-dic-23	40	Este	9,8	89	7,4	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	1,19	1,02	4,9	
18-dic-23	42,5	Este	9,8	89	7,4	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	1,03	0,88	5,3	
18-dic-23	45	Este	9,8	89	7,4	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	0,86	0,73	5,9	
18-dic-23	47,5	Este	9,8	89	7,3	11,7	6,5	0,6	6,5	44,0	1,7	0,86	0,73	5,9	
18-dic-23	50	Este	9,7	88	7,3	11,7	6,7	0,6	6,5	44,0	1,7	0,86	0,73	5,9	
18-dic-23	Media 0-10	Este	9,8		7,5	11,8	6,4	0,6	7,8	45,2	1,6	1,91	1,66	3,6	
18-dic-23	Media 12,5-50	Este	9,8		7,4	11,7	6,5	0,5	6,5	43,8	1,7	1,48	1,28	4,6	
18-dic-23	Media total	Este	9,8		7,5	11,8	6,5	0,5	6,8	44,1	1,7	1,58	1,37	4,4	
18-dic-23	M.Oxig.30-50	Este	9,8												
18-dic-23	Cons. O2 Hipol	Este	-1,1												
18-dic-23	D. Secchi (m.)	Este	5,8												
18-dic-23	Tera ent		12,1	100	3,7	11,6	6,6	0,5	8,6	49,0	3,1				
18-dic-23	Caudal/m.(m3)														
18-dic-23	Aporte/m.(mgr.)														
18-dic-23	Tera sal.				7,5	11,8	6,4	0,6	7,8	45,2	1,6				

