



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-17	0	Este	9,0	85	8,0	13,8	6,7	0,2	5,1	60,2	1,3	2,79	2,43	3,1
18-dic-17	2,5	Este	8,9	83	7,8	13,9	6,8	0,2	6,9	54,3	1,3	2,79	2,44	3,2
18-dic-17	5	Este	8,9	83	7,8	13,9	6,8	0,2	5,1	54,2	1,3	3,42	3,00	3,0
18-dic-17	7,5	Este	9,0	84	7,8	13,9	6,8	0,2	6,0	53,3	1,3	3,29	2,87	3,0
18-dic-17	10	Este	9,0	84	7,7	13,8	6,7	0,2	6,9	52,3	1,3	3,15	2,75	3,0
18-dic-17	12,5	Este	9,0	84	7,7	13,8	6,7	0,2	6,5	50,7	1,3	3,11	2,71	3,1
18-dic-17	15	Este	8,9	83	7,7	13,8	6,7	0,2	6,0	49,1	1,2	3,06	2,68	3,1
18-dic-17	17,5	Este	8,9	83	7,7	13,8	6,7	0,2	6,2	53,3	1,3	2,93	2,56	3,2
18-dic-17	20	Este	8,9	83	7,7	13,8	6,6	0,2	6,4	57,5	1,3	2,79	2,44	3,2
18-dic-17	22,5	Este	8,9	83	7,7	13,8	6,6	0,3	6,4	57,6	1,3	2,79	2,44	3,2
18-dic-17	25	Este	8,9	83	7,7	13,8	6,6	0,3	6,4	57,6	1,3	2,79	2,44	3,2
18-dic-17	27,5	Este	8,9	83	7,7	13,9	6,6	0,4	6,8	60,6	1,3	2,75	2,40	3,2
18-dic-17	30	Este	8,9	83	7,7	14,0	6,6	0,4	7,2	63,5	1,3	2,70	2,36	3,2
18-dic-17	32,5	Este	8,8	82	7,7	14,0	6,6	0,5	7,6	66,5	1,3	2,66	2,32	3,2
18-dic-17	35	Este	8,6	80	7,6	14,1	6,6	0,5	8,0	69,4	1,3	2,61	2,28	3,2
18-dic-17	37,5	Este	8,7	81	7,6	14,1	6,6	0,5	8,2	69,8	1,3	2,59	2,25	3,2
18-dic-17	40	Este	8,7	81	7,5	14,1	6,6	0,5	8,5	70,3	1,3	2,56	2,23	3,2
18-dic-17	42,5	Este	8,7	81	7,5	14,1	6,6	0,5	8,7	70,7	1,3	2,54	2,21	3,2
18-dic-17	45	Este	8,7	81	7,5	14,1	6,6	0,5	8,9	71,1	1,3	2,52	2,19	3,1
18-dic-17	47,5	Este	8,9	82	7,5	14,1	6,6	0,5	8,9	71,1	1,3	2,52	2,19	3,1
18-dic-17	50	Este	9,0	83	7,5	14,1	6,6	0,5	8,9	71,1	1,3	2,52	2,19	3,1
18-dic-17	Media 0-10	Este	9,0		7,8	13,9	6,8	0,2	6,0	54,9	1,3	3,09	2,70	3,1
18-dic-17	Media 12,5-50	Este	8,8		7,6	14,0	6,6	0,4	7,5	63,1	1,3	2,71	2,37	3,2
18-dic-17	Media total	Este	8,9		7,7	13,9	6,6	0,3	7,1	61,1	1,3	2,80	2,45	3,1
18-dic-17	M.Oxig.30-50	Este	8,8											
18-dic-17	Cons. O2 Hipol	Este	-3,8											
18-dic-17	D. Secchi (m.)	Este	6,4											
18-dic-17		Tera ent.			2,7	13,4	6,7	1,5	17,5	124,0	1,3			
18-dic-17	Caudal/m.(m3)													
18-dic-17	Aporte/m.(mgr.)													
18-dic-17		Tera sal.			7,8	13,9	6,8	0,2	6,0	54,9	1,3			

