

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	
25-mar-20	0	Este	11,4	109	8,3	11,8	7,0	0,6	7,7	18,0	1,3	8,69	7,71	2,3
25-mar-20	2,5	Este	11,5	110	8,3	11,9	6,8	0,5	6,9	17,0	1,2	7,69	6,81	2,4
25-mar-20	5	Este	11,5	109	8,1	11,8	6,7	1,7	10,5	16,0	1,3	8,25	7,31	2,3
25-mar-20	7,5	Este	11,5	108	7,9	11,8	6,7	1,3	8,5	16,0	1,3	8,28	7,34	2,2
25-mar-20	10	Este	11,4	107	7,6	11,7	6,6	0,8	6,5	16,0	1,3	8,32	7,37	2,2
25-mar-20	12,5	Este	11,3	106	7,4	11,8	6,6	0,8	6,7	20,0	1,3	8,19	7,26	2,2
25-mar-20	15	Este	11,2	104	7,1	11,8	6,5	0,8	6,8	24,0	1,3	8,06	7,15	2,3
25-mar-20	17,5	Este	11,1	103	6,9	11,8	6,5	0,8	6,6	24,5	1,4	6,75	5,98	2,2
25-mar-20	20	Este	10,9	101	6,6	11,8	6,4	0,8	6,3	25,0	1,4	5,70	5,04	2,2
25-mar-20	22,5	Este	10,9	101	6,6	11,8	6,4	0,8	6,3	25,0	1,4	5,24	4,63	2,2
25-mar-20	25	Este	10,9	100	6,5	11,8	6,3	0,8	6,2	25,0	1,4	4,79	4,23	2,3
25-mar-20	27,5	Este	10,9	100	6,5	11,8	6,3	0,8	6,2	25,0	1,4	4,67	4,13	2,3
25-mar-20	30	Este	10,9	99	6,4	11,8	6,3	0,8	6,2	25,0	1,4	4,56	4,03	2,3
25-mar-20	32,5	Este	10,9	99	6,4	11,8	6,2	0,8	6,1	25,0	1,4	4,45	3,93	2,4
25-mar-20	35	Este	10,8	99	6,4	11,8	6,2	0,8	6,1	25,0	1,4	4,33	3,83	2,4
25-mar-20	37,5	Este	10,8	99	6,4	11,8	6,2	0,8	6,2	25,8	1,5	3,99	3,53	2,5
25-mar-20	40	Este	10,8	99	6,3	11,8	6,2	0,9	6,3	26,5	1,5	3,65	3,22	2,6
25-mar-20	42,5	Este	10,7	98	6,3	11,8	6,2	0,9	6,4	27,3	1,6	3,31	2,92	2,7
25-mar-20	45	Este	10,6	97	6,3	11,8	6,2	0,9	6,5	28,0	1,6	2,97	2,61	2,8
25-mar-20	47,5	Este	10,6	96	6,3	11,8	6,2	0,9	6,5	28,0	1,6	2,97	2,61	2,8
25-mar-20	50	Este	10,5	95	6,3	11,8	6,2	0,9	6,5	28,0	1,6	2,97	2,61	2,8
25-mar-20	Media 0-10	Este	11,5		8,0	11,8	6,8	1,0	8,0	16,6	1,3	8,25	7,31	2,3
25-mar-20	Media 12,5-50	Este	10,9		6,5	11,8	6,3	0,8	6,4	25,4	1,4	4,79	4,23	2,4
25-mar-20	Media total	Este	11,0		6,9	11,8	6,4	0,9	6,8	23,3	1,4	5,61	4,96	2,4
25-mar-20	M.Oxig.30-50	Este	10,7											
25-mar-20	Cons. O2 Hipol	Este	-0,4											
25-mar-20	D. Secchi (m.)	Este	4,4											
25-mar-20		Tera ent.			7,0	11,0	6,5	0,9	9,6	8,0	1,7			
25-mar-20	Caudal/m.(m3)													
25-mar-20	Aporte/m.(mgr.)													
25-mar-20		Tera sal.			8,0	11,8	6,8	1,0	8,0	16,6	1,3			

