

Laboratorio de Limnología - Parque Natural del Lago de Sanabria

- Programa de seguimiento de la calidad ambiental del agua del Lago de Sanabria -

Fecha	Profundidad mts.	Estación	O2 (mg/l)	Sat. %	Tª (°C)	Conduct. (uS/cm/cm2)	pH	P reac. sol. (ug P-PO4/L)	P total (ug P-PO4/l)	Nitratos (ug N-NO3/L)	Sílice (mg Si/L)	Clorof. t. ug/L	Clorof. "a" ug/L	I. Marg.
20-mar-17	0	Este	10,7	106	9,9	12,0	7,0	0,6	6,5	50,0	1,5	3,70	3,26	2,7
20-mar-17	2,5	Este	10,9	104	8,2	12,0	6,9	0,6	7,9	50,0	1,5	5,76	5,08	2,5
20-mar-17	5	Este	10,9	102	7,3	12,0	6,9	0,6	6,0	50,0	1,5	6,05	5,32	2,3
20-mar-17	7,5	Este	10,8	100	7,0	12,0	6,9	0,5	6,0	49,5	1,6	6,09	5,36	2,4
20-mar-17	10	Este	10,7	98	6,6	12,0	6,9	0,4	6,0	49,0	1,6	6,13	5,40	2,4
20-mar-17	12,5	Este	10,7	97	6,5	12,0	6,9	0,6	6,0	49,0	1,6	5,76	5,08	2,4
20-mar-17	15	Este	10,6	96	6,3	12,0	6,8	0,7	6,0	49,0	1,6	5,48	4,83	2,3
20-mar-17	17,5	Este	10,6	96	6,3	12,0	6,8	0,7	5,5	50,5	1,6	4,69	4,14	2,4
20-mar-17	20	Este	10,5	95	6,2	12,0	6,8	0,7	5,0	52,0	1,6	3,91	3,44	2,4
20-mar-17	22,5	Este	10,5	95	6,2	12,0	6,7	0,7	5,3	54,0	1,7	3,75	3,30	2,5
20-mar-17	25	Este	10,4	94	6,1	12,0	6,6	0,7	5,5	56,0	1,7	3,59	3,16	2,6
20-mar-17	27,5	Este	10,4	94	6,1	12,0	6,6	0,7	5,5	56,0	1,7	3,43	3,02	2,7
20-mar-17	30	Este	10,4	94	6,0	12,0	6,6	0,7	5,5	56,0	1,7	3,27	2,88	2,7
20-mar-17	32,5	Este	10,4	94	6,0	12,0	6,6	0,7	5,5	56,0	1,7	3,12	2,75	2,7
20-mar-17	35	Este	10,3	93	6,0	12,0	6,6	0,7	5,5	56,0	1,7	2,98	2,62	2,8
20-mar-17	37,5	Este	10,3	93	6,0	12,0	6,6	0,8	5,6	56,3	1,7	2,97	2,61	2,8
20-mar-17	40	Este	10,3	93	6,0	12,0	6,6	0,9	5,8	56,5	1,7	2,96	2,60	2,9
20-mar-17	42,5	Este	10,3	93	6,0	12,0	6,6	0,9	5,9	56,8	1,7	2,95	2,59	2,9
20-mar-17	45	Este	10,2	92	6,0	12,0	6,6	1,0	6,0	57,0	1,7	2,94	2,58	2,9
20-mar-17	47,5	Este	10,2	92	6,0	12,0	6,6	1,0	6,0	57,0	1,7	2,94	2,58	2,9
20-mar-17	50	Este	10,1	91	5,9	12,0	6,6	1,0	6,0	57,0	1,7	2,94	2,58	2,9
20-mar-17	Media 0-10	Este	10,8		7,8	12,0	6,9	0,5	6,5	49,7	1,5	5,55	4,89	2,4
20-mar-17	Media 12,5-50	Este	10,4		6,1	12,0	6,7	0,8	5,7	54,7	1,7	3,60	3,17	2,7
20-mar-17	Media total	Este	10,5		6,5	12,0	6,7	0,7	5,9	53,5	1,6	4,07	3,58	2,6
20-mar-17	M.Oxig.30-50	Este	10,3											
20-mar-17	Cons. O2 Hipo	Este	-0,1											
20-mar-17	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
20-mar-17		Tera ent.			8,0	11,0	6,6	1,1	25,8	44,0	2,2			
20-mar-17	Caudal/m.(m3)													
20-mar-17	Aporte/m.(mgr.)													
20-mar-17		Tera sal.			7,8	12,0	6,9	0,5	6,5	49,7	1,5			

