

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 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.
25-sep-17	0	Este	8,3	98	17,9	13,4	7,1	0,2	5,0	4,0	1,2	1,68	1,41	4,6
25-sep-17	2,5	Este	8,4	98	17,8	13,4	7,2	0,2	5,0	2,0	1,2	1,79	1,53	4,5
25-sep-17	5	Este	8,4	99	17,7	13,4	7,2	0,2	5,5	2,0	1,2	1,89	1,61	4,6
25-sep-17	7,5	Este	8,4	99	17,6	13,4	7,2	0,3	5,3	2,0	1,2	2,05	1,74	4,2
25-sep-17	10	Este	8,4	98	17,4	13,3	7,2	0,4	5,0	1,9	1,2	2,21	1,88	3,9
25-sep-17	12,5	Este	8,6	95	15,0	13,1	6,9	0,3	5,4	6,3	1,2	7,06	6,20	2,4
25-sep-17	15	Este	8,8	92	12,6	12,9	6,6	0,2	5,8	10,6	1,2	11,53	10,19	2,1
25-sep-17	17,5	Este	8,0	77	8,4	13,1	6,5	0,3	4,9	25,8	1,3	8,77	7,74	2,2
25-sep-17	20	Este	7,6	71	7,6	13,3	6,3	0,4	3,9	41,0	1,3	6,01	5,30	2,3
25-sep-17	22,5	Este	7,5	70	7,5	13,3	6,3	0,4	4,0	45,0	1,4	5,97	5,26	2,3
25-sep-17	25	Este	7,3	68	7,4	13,3	6,3	0,4	4,0	49,0	1,4	5,94	5,24	2,3
25-sep-17	27,5	Este	7,3	68	7,3	13,4	6,3	0,4	4,0	54,8	1,4	5,15	4,53	2,4
25-sep-17	30	Este	7,2	67	7,2	13,5	6,3	0,4	4,0	60,5	1,5	4,37	3,83	2,5
25-sep-17	32,5	Este	7,1	66	7,2	13,6	6,3	0,4	4,0	66,3	1,5	3,58	3,12	2,7
25-sep-17	35	Este	6,9	64	7,1	13,7	6,3	0,4	4,0	72,0	1,5	2,79	2,42	3,0
25-sep-17	37,5	Este	6,7	62	7,1	14,0	6,3	0,4	4,0	79,3	1,5	2,66	2,30	3,1
25-sep-17	40	Este	6,5	59	7,0	14,3	6,2	0,4	4,0	86,5	1,6	2,52	2,17	3,3
25-sep-17	42,5	Este	5,9	54	7,0	14,5	6,2	0,4	4,0	93,8	1,6	2,37	2,03	3,5
25-sep-17	45	Este	5,2	48	6,9	14,8	6,1	0,4	4,0	101,0	1,6	2,21	1,88	3,8
25-sep-17	47,5	Este	5,0	46	6,9	14,8	6,1	0,4	4,0	101,0	1,6	2,21	1,88	3,8
25-sep-17	50	Este	4,8	44	6,9	14,8	6,1	0,4	4,0	101,0	1,6	2,21	1,88	3,8
25-sep-17	Media 0-10	Este	8,4	17,7	13,4	7,2	0,3	5,2	2,4	1,2	1,92	1,64	4,4	
25-sep-17	Media 12,5-50	Este	6,9	8,1	13,8	6,3	0,4	4,2	62,1	1,4	4,71	4,12	2,9	
25-sep-17	Media total	Este	7,2	10,3	13,7	6,5	0,3	4,5	47,9	1,4	4,04	3,53	3,2	
25-sep-17	M.Oxig.30-50	Este	6,1											
25-sep-17	Cons. O2 Hipol	Este	1,4											
25-sep-17	D. Secchi (m.)	Este	8,0											
25-sep-17		Tera ent.		16,1	14,6	7,0		0,7	18,1	7,7	1,3			
25-sep-17	Caudal/m.(m3)													
25-sep-17	Aporte/m.(mgr.)													
25-sep-17		Tera sal.		17,7	13,4	7,2		0,3	5,2	2,4	1,2			

