



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.	
22-mar-16	0	Este	10,8	102	7,4	10,2	6,9	1,0	9,0	40,0	1,5	1,26	1,10	3,7	
22-mar-16	2,5	Este	10,8	99	6,4	10,2	6,9	0,7	7,0	35,0	1,6	2,35	2,06	3,4	
22-mar-16	5	Este	10,8	99	6,2	10,2	6,9	0,5	6,2	35,0	1,6	2,71	2,38	3,3	
22-mar-16	7,5	Este	10,8	98	6,0	10,2	6,9	0,6	6,2	34,0	1,6	2,65	2,33	3,3	
22-mar-16	10	Este	10,7	97	5,8	10,2	6,9	0,6	6,2	33,0	1,5	2,58	2,27	3,3	
22-mar-16	12,5	Este	10,7	97	5,8	10,2	6,9	0,8	5,8	31,5	1,6	2,46	2,16	3,1	
22-mar-16	15	Este	10,7	97	5,8	10,1	6,9	1,0	5,4	30,0	1,6	2,36	2,07	3,0	
22-mar-16	17,5	Este	10,7	96	5,6	10,1	6,9	1,0	5,5	33,0	1,7	2,17	1,90	3,0	
22-mar-16	20	Este	10,6	95	5,4	10,0	6,9	1,0	5,5	36,0	1,7	2,00	1,75	2,9	
22-mar-16	22,5	Este	10,6	95	5,3	10,0	6,9	1,0	5,8	37,0	1,7	1,66	1,46	3,2	
22-mar-16	25	Este	10,6	94	5,2	10,0	6,8	1,0	6,0	38,0	1,7	1,31	1,15	3,6	
22-mar-16	27,5	Este	10,6	94	5,2	10,0	6,8	1,0	6,0	38,3	1,7	1,25	1,09	3,6	
22-mar-16	30	Este	10,5	94	5,1	10,0	6,8	1,0	6,0	38,5	1,7	1,18	1,03	3,7	
22-mar-16	32,5	Este	10,5	94	5,1	9,9	6,8	1,0	6,0	38,8	1,7	1,11	0,97	3,7	
22-mar-16	35	Este	10,5	94	5,1	9,9	6,8	1,0	6,0	39,0	1,7	1,04	0,91	3,7	
22-mar-16	37,5	Este	10,5	94	5,1	9,9	6,8	1,0	6,0	39,0	1,7	1,01	0,88	3,8	
22-mar-16	40	Este	10,5	93	5,1	10,0	6,8	1,0	6,0	39,0	1,7	0,99	0,85	4,0	
22-mar-16	42,5	Este	10,5	93	5,1	10,0	6,7	1,0	6,0	39,0	1,7	0,96	0,82	4,2	
22-mar-16	45	Este	10,4	92	5,1	10,0	6,7	1,0	6,0	39,0	1,7	0,93	0,80	4,4	
22-mar-16	47,5	Este	10,4	92	5,1	10,0	6,7	1,0	6,0	39,0	1,7	0,93	0,80	4,4	
22-mar-16	50	Este	10,4	92	5,1	10,0	6,7	1,0	6,0	39,0	1,7	0,93	0,80	4,4	
22-mar-16	Media 0-10	Este	10,8		6,4	10,2	6,9	0,7	6,9	35,4	1,6	2,31	2,03	3,4	
22-mar-16	Media 12,5-50	Este	10,5		5,3	10,0	6,8	1,0	5,9	37,1	1,7	1,39	1,21	3,7	
22-mar-16	Media total	Este	10,6		5,5	10,0	6,8	0,9	6,1	36,7	1,7	1,61	1,41	3,6	
22-mar-16	M.Oxig.30-50	Este	10,5												
22-mar-16	Cons. O2 Hipol	Este	0,1												
22-mar-16	D. Secchi (m.)	Este	6,0												
22-mar-16		Tera ent.			4,9	11,1	6,8	1,0	4,0	14,0	1,9				
22-mar-16	Caudal/m.(m3)														
22-mar-16	Aporte/m.(mgr.)														
22-mar-16		Tera sal.			6,4	10,2	6,9	0,7	6,9	35,4	1,6				



