



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.
16-feb-17	0	Este	10,3	92	5,9	12,0	6,5	1,2	6,0	52,0	1,4	4,10	3,61	2,2
16-feb-17	2,5	Este	10,4	92	5,6	12,0	6,5	1,1	5,0	52,0	1,5	5,42	4,79	2,2
16-feb-17	5	Este	10,4	92	5,5	12,0	6,5	0,9	6,5	50,0	1,4	5,28	4,65	2,3
16-feb-17	7,5	Este	10,5	92	5,5	12,0	6,5	0,7	6,0	51,5	1,4	5,13	4,53	2,2
16-feb-17	10	Este	10,6	91	5,5	12,0	6,5	0,5	5,5	53,0	1,4	5,04	4,45	2,1
16-feb-17	12,5	Este	10,5	91	5,4	12,0	6,5	0,5	5,3	53,0	1,5	4,39	3,87	2,2
16-feb-17	15	Este	10,3	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,0	53,0	1,5	3,82	3,37	2,2
16-feb-17	17,5	Este	10,3	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,0	54,5	1,5	3,66	3,23	2,2
16-feb-17	20	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,0	56,0	1,5	3,48	3,07	2,2
16-feb-17	22,5	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,3	56,0	1,5	3,50	3,09	2,3
16-feb-17	25	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,5	56,0	1,5	3,52	3,10	2,3
16-feb-17	27,5	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,5	56,0	1,5	3,48	3,07	2,3
16-feb-17	30	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,5	56,0	1,5	3,44	3,03	2,3
16-feb-17	32,5	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,5	56,0	1,5	3,40	2,99	2,3
16-feb-17	35	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,5	5,5	56,0	1,5	3,36	2,96	2,3
16-feb-17	37,5	Este	10,2	90	5,3	12,0	6,5	0,6	5,6	56,0	1,5	3,23	2,84	2,4
16-feb-17	40	Este	10,2	89	5,2	12,0	6,5	0,6	5,6	56,0	1,5	3,11	2,73	2,4
16-feb-17	42,5	Este	10,2	89	5,2	12,0	6,5	0,7	5,7	56,0	1,5	2,99	2,62	2,5
16-feb-17	45	Este	10,1	88	5,2	12,0	6,5	0,7	5,7	56,0	1,5	2,87	2,51	2,5
16-feb-17	47,5	Este	10,1	88	5,2	12,0	6,5	0,7	5,7	56,0	1,5	2,87	2,51	2,5
16-feb-17	50	Este	10,1	88	5,2	12,0	6,5	0,7	5,7	56,0	1,5	2,87	2,51	2,5
16-feb-17	Media 0-10	Este	10,4		5,6	12,0	6,5	0,9	5,8	51,7	1,4	4,99	4,40	2,2
16-feb-17	Media 12,5-50	Este	10,2		5,3	12,0	6,5	0,6	5,4	55,5	1,5	3,37	2,97	2,3
16-feb-17	Media total	Este	10,3		5,4	12,0	6,5	0,6	5,5	54,6	1,5	3,76	3,31	2,3
16-feb-17	M.Oxig.30-50	Este	10,2											
16-feb-17	Cons. O2 Hipol	Este	-1,1											
16-feb-17	D. Secchi (m.)	Este	5,8											
16-feb-17		Tera ent.			3,3	14,0	6,5	0,5	6,0	45,0	2,0			
16-feb-17	Caudal/m.(m3)													
16-feb-17	Aporte/m.(mgr.)													
16-feb-17		Tera sal.			5,6	12,0	6,5	0,9	5,8	51,7	1,4			

