



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.
17-nov-15	0	Este	9,4	97	11,6	12,4	6,6	0,2	7,0	16,0	1,5	3,19	2,81	3,1
17-nov-15	2,5	Este	9,2	95	11,4	12,3	6,6	0,2	8,2	10,0	1,7	3,51	3,08	3,2
17-nov-15	5	Este	8,9	91	11,3	12,3	6,6	0,5	7,6	10,0	1,7	3,19	2,80	3,0
17-nov-15	7,5	Este	8,7	89	11,2	12,2	6,6	0,5	7,6	15,0	1,7	2,65	2,31	3,1
17-nov-15	10	Este	8,5	86	11,0	12,0	6,5	0,5	7,5	20,0	1,7	2,10	1,83	3,3
17-nov-15	12,5	Este	8,5	86	10,7	12,0	6,5	0,6	7,2	21,0	1,7	1,99	1,73	3,4
17-nov-15	15	Este	8,4	85	10,4	12,0	6,4	0,6	6,8	22,0	1,7	1,89	1,64	3,5
17-nov-15	17,5	Este	7,7	75	9,3	11,9	6,4	0,6	6,4	49,5	1,7	1,72	1,49	3,6
17-nov-15	20	Este	6,9	65	8,1	11,8	6,3	0,6	6,0	77,0	1,7	1,53	1,33	3,8
17-nov-15	22,5	Este	6,7	63	7,7	11,8	6,2	0,7	6,0	92,5	1,8	1,26	1,09	4,0
17-nov-15	25	Este	6,5	60	7,2	11,8	6,1	0,8	6,0	108,0	1,8	1,01	0,88	4,3
17-nov-15	27,5	Este	6,4	59	7,1	11,8	6,1	0,9	6,0	110,0	1,8	0,95	0,82	4,5
17-nov-15	30	Este	6,2	57	6,9	11,9	6,1	0,9	6,0	112,0	1,9	0,89	0,77	4,7
17-nov-15	32,5	Este	6,1	56	6,9	11,9	6,1	1,0	6,0	114,0	1,9	0,84	0,72	4,9
17-nov-15	35	Este	6,0	55	6,8	11,9	6,1	1,0	6,0	116,0	1,9	0,79	0,68	5,1
17-nov-15	37,5	Este	5,6	52	6,8	12,3	6,1	1,0	6,0	118,3	1,9	0,79	0,68	5,2
17-nov-15	40	Este	5,2	48	6,7	12,7	6,1	1,0	6,0	120,5	1,9	0,80	0,68	5,2
17-nov-15	42,5	Este	4,7	43	6,7	13,1	6,0	1,0	6,0	122,8	1,9	0,80	0,69	5,3
17-nov-15	45	Este	4,1	37	6,6	13,5	6,0	1,0	6,0	125,0	1,9	0,81	0,69	5,3
17-nov-15	47,5	Este	3,8	35	6,6	13,5	6,0	1,0	6,0	125,0	1,9	0,81	0,69	5,3
17-nov-15	50	Este	3,5	32	6,5	13,5	6,0	1,0	6,0	125,0	1,9	0,81	0,69	5,3
17-nov-15	Media 0-10	Este	8,9		11,3	12,2	6,6	0,4	7,6	14,2	1,7	2,93	2,57	3,1
17-nov-15	Media 12,5-50	Este	6,0		7,5	12,3	6,1	0,8	6,1	97,4	1,8	1,11	0,95	4,6
17-nov-15	Media total	Este	6,7		8,4	12,3	6,2	0,7	6,5	77,6	1,8	1,54	1,34	4,2
17-nov-15	M.Oxig.30-50	Este	5,0											
17-nov-15	Cons. O2 Hipo	Este	0,8											
17-nov-15	D. Secchi (m.)	Este	4,9											
17-nov-15		Tera ent.			8,1	10,1	6,4	1,0	8,4	15,0	2,3			
17-nov-15	Caudal/m.(m3)													
17-nov-15	Aporte/m.(mgr.)													
17-nov-15		Tera sal.			11,3	12,2	6,6	0,4	7,6	14,2	1,7			

