



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.
08-jun-15	0	Este	8,1	105	22,6	12,0	7,0	0,2	6,5	1,9	1,5	1,35	1,17	5,2
08-jun-15	2,5	Este	8,3	105	21,5	12,5	7,1	0,4	6,6	1,2	1,5	1,94	1,69	4,3
08-jun-15	5	Este	8,9	106	17,5	12,1	7,0	0,1	6,7	0,9	1,6	2,62	2,29	3,8
08-jun-15	7,5	Este	9,6	102	12,9	12,0	6,8	0,1	6,6	4,6	1,6	3,38	2,96	3,1
08-jun-15	10	Este	9,1	91	10,2	11,8	6,6	0,1	6,4	8,3	1,6	4,03	3,54	2,8
08-jun-15	12,5	Este	9,2	90	9,2	11,8	6,5	0,3	6,2	13,7	1,6	2,88	2,53	2,9
08-jun-15	15	Este	9,3	88	8,1	11,8	6,4	0,4	5,9	19,0	1,6	2,14	1,87	3,1
08-jun-15	17,5	Este	9,3	87	7,5	11,8	6,4	0,4	5,5	34,4	1,6	1,47	1,29	3,4
08-jun-15	20	Este	9,3	86	6,8	11,8	6,3	0,4	5,0	49,7	1,6	0,86	0,75	4,2
08-jun-15	22,5	Este	9,3	86	6,7	11,8	6,3	0,4	4,8	49,9	1,7	0,75	0,65	4,6
08-jun-15	25	Este	9,3	85	6,6	11,8	6,3	0,4	4,5	50,0	1,7	0,65	0,57	5,1
08-jun-15	27,5	Este	9,3	85	6,5	11,8	6,3	0,4	4,6	50,0	1,7	0,62	0,53	5,1
08-jun-15	30	Este	9,3	85	6,4	11,8	6,3	0,5	4,8	50,0	1,7	0,58	0,50	5,2
08-jun-15	32,5	Este	9,3	84	6,4	11,8	6,3	0,5	4,9	50,0	1,7	0,55	0,47	5,3
08-jun-15	35	Este	9,2	83	6,3	11,8	6,3	0,5	5,0	50,0	1,7	0,51	0,44	5,4
08-jun-15	37,5	Este	9,2	83	6,2	11,8	6,3	0,5	5,1	50,0	1,7	0,52	0,44	5,3
08-jun-15	40	Este	9,1	82	6,1	11,9	6,3	0,6	5,2	50,0	1,7	0,53	0,45	5,3
08-jun-15	42,5	Este	8,9	80	6,1	11,9	6,2	0,6	5,3	50,0	1,7	0,53	0,46	5,3
08-jun-15	45	Este	8,7	78	6,1	11,9	6,2	0,6	5,4	50,0	1,7	0,54	0,46	5,3
08-jun-15	47,5	Este	8,5	77	6,1	11,9	6,2	0,6	5,4	50,0	1,7	0,54	0,46	5,3
08-jun-15	50	Este	8,3	75	6,1	11,9	6,2	0,6	5,4	50,0	1,7	0,54	0,46	5,3
08-jun-15	Media 0-10	Este	8,8		16,9	12,1	6,9	0,2	6,6	3,4	1,6	2,66	2,33	3,8
08-jun-15	Media 12,5-50	Este	9,1		6,7	11,8	6,3	0,5	5,2	44,8	1,7	0,89	0,77	4,7
08-jun-15	Media total	Este	9,0		9,1	11,9	6,4	0,4	5,5	34,9	1,6	1,31	1,14	4,5
08-jun-15	M.Oxig.30-50	Este	8,9											
08-jun-15	Cons. O2 Hipo	Este	0,7											
08-jun-15	D. Secchi (m.)	Este	5,9											
08-jun-15	Tera ent.				22,3	13,9	6,8	0,7	9,1	3,9	1,8			
08-jun-15	Caudal/m.(m3)													
08-jun-15	Aporte/m.(mgr.)													
08-jun-15	Tera sal.				16,9	12,1	6,9	0,2	6,6	3,4	1,6			

