



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.
07-jul-15	0	Este	7,6	101	23,8	12,5	7,2	0,6	6,7	7,3	1,6	1,49	1,30	5,8
07-jul-15	2,5	Este	7,8	103	23,2	12,7	7,2	0,6	6,2	5,0	1,8	1,60	1,41	5,9
07-jul-15	5	Este	8,8	110	20,5	12,2	7,3	0,7	6,6	4,7	1,6	2,39	2,11	4,8
07-jul-15	7,5	Este	9,9	108	14,4	11,7	7,2	0,8	7,1	4,5	1,6	3,47	3,04	4,0
07-jul-15	10	Este	9,3	93	10,5	11,2	7,1	0,9	7,5	4,3	1,6	4,54	3,98	3,5
07-jul-15	12,5	Este	9,1	88	9,1	11,2	6,9	0,9	7,3	17,4	1,6	3,94	3,47	3,4
07-jul-15	15	Este	8,8	83	7,7	11,2	6,7	0,9	7,0	30,4	1,6	3,49	3,08	3,3
07-jul-15	17,5	Este	8,8	82	7,3	11,3	6,5	1,0	6,3	47,5	1,6	1,94	1,71	3,5
07-jul-15	20	Este	8,8	81	6,8	11,3	6,2	1,0	5,6	64,5	1,6	1,16	1,02	3,8
07-jul-15	22,5	Este	8,8	80	6,7	11,4	6,2	1,0	5,3	65,7	1,6	0,99	0,86	4,3
07-jul-15	25	Este	8,7	79	6,6	11,4	6,2	1,0	5,0	66,8	1,6	0,81	0,70	4,9
07-jul-15	27,5	Este	8,7	79	6,6	11,4	6,2	1,0	5,0	66,9	1,6	0,72	0,63	5,1
07-jul-15	30	Este	8,6	79	6,5	11,4	6,2	1,1	5,0	67,0	1,7	0,64	0,56	5,2
07-jul-15	32,5	Este	8,6	79	6,4	11,4	6,1	1,1	5,0	67,0	1,7	0,57	0,49	5,3
07-jul-15	35	Este	8,6	78	6,3	11,4	6,1	1,1	5,0	67,1	1,7	0,50	0,43	5,5
07-jul-15	37,5	Este	8,4	76	6,3	11,5	6,1	1,1	5,3	69,9	1,7	0,48	0,42	6,1
07-jul-15	40	Este	8,2	74	6,2	11,6	6,1	1,1	5,7	72,7	1,8	0,47	0,40	6,8
07-jul-15	42,5	Este	7,9	71	6,2	11,7	6,1	1,1	6,0	75,4	1,8	0,46	0,39	7,7
07-jul-15	45	Este	7,6	68	6,2	11,8	6,1	1,1	6,3	78,2	1,8	0,44	0,37	8,9
07-jul-15	47,5	Este	7,5	67	6,2	11,8	6,1	1,1	6,3	78,2	1,8	0,44	0,37	8,9
07-jul-15	50	Este	7,4	66	6,2	11,8	6,1	1,1	6,3	78,2	1,8	0,44	0,37	8,9
07-jul-15	Media 0-10	Este	8,7	18,5	12,1	7,2	0,7	6,8	5,2	1,6	2,70	2,37	4,8	
07-jul-15	Media 12,5-50	Este	8,4	6,7	11,5	6,2	1,0	5,8	63,3	1,7	1,09	0,95	5,7	
07-jul-15	Media total	Este	8,5	9,5	11,6	6,5	1,0	6,0	49,5	1,7	1,48	1,29	5,5	
07-jul-15	M.Oxig.30-50	Este	8,1											
07-jul-15	Cons. O2 Hipo	Este	0,8											
07-jul-15	D. Secchi (m.)	Este	6,0											
07-jul-15	Tera ent.				21,5	18,1	6,7	1,4	19,4	16,3	1,9			
07-jul-15	Caudal/m.(m3)													
07-jul-15	Aporte/m.(mgr.)													
07-jul-15	Tera sal.				18,5	12,1	7,2	0,7	6,8	5,2	1,6			

