



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.
20-oct-15	0	Este	8,9	98	14,4	12,2	6,9	0,3	8,6	9,8	1,5	3,47	3,03	3,1
20-oct-15	2,5	Este	8,9	98	14,2	12,3	7,0	0,7	7,0	7,4	1,5	3,57	3,14	3,1
20-oct-15	5	Este	8,9	98	14,1	12,3	7,0	0,8	8,8	6,0	1,5	3,86	3,39	3,0
20-oct-15	7,5	Este	8,8	95	13,6	12,3	6,9	0,8	8,4	11,7	1,6	2,97	2,60	3,1
20-oct-15	10	Este	8,6	92	13,0	12,3	6,7	0,8	8,0	17,4	1,6	2,13	1,86	3,3
20-oct-15	12,5	Este	8,2	86	12,2	12,3	6,7	0,7	8,4	19,5	1,6	1,89	1,65	3,4
20-oct-15	15	Este	7,7	80	11,4	12,3	6,6	0,5	8,8	21,6	1,6	1,68	1,46	3,4
20-oct-15	17,5	Este	7,4	72	8,8	12,0	6,5	0,5	7,4	49,0	1,7	1,68	1,46	3,5
20-oct-15	20	Este	7,1	67	7,5	11,6	6,4	0,5	6,0	76,4	1,7	1,68	1,47	3,5
20-oct-15	22,5	Este	7,0	66	7,3	11,7	6,3	0,6	6,0	83,3	1,8	1,30	1,14	3,7
20-oct-15	25	Este	6,9	64	7,0	11,8	6,1	0,6	6,0	90,2	1,8	0,96	0,84	4,0
20-oct-15	27,5	Este	6,8	63	6,9	11,8	6,1	0,7	6,0	91,5	1,8	0,90	0,78	4,1
20-oct-15	30	Este	6,7	62	6,8	11,8	6,1	0,7	6,0	92,8	1,8	0,84	0,72	4,1
20-oct-15	32,5	Este	6,6	61	6,8	11,8	6,1	0,8	6,0	94,0	1,8	0,78	0,67	4,2
20-oct-15	35	Este	6,5	60	6,8	11,8	6,1	0,8	6,0	95,3	1,8	0,73	0,62	4,3
20-oct-15	37,5	Este	6,4	59	6,7	12,2	6,1	0,9	6,0	97,7	1,8	0,70	0,60	4,5
20-oct-15	40	Este	6,2	57	6,6	12,6	6,1	0,9	6,0	100,2	1,9	0,67	0,57	4,7
20-oct-15	42,5	Este	5,7	53	6,6	12,9	6,1	1,0	6,0	102,6	1,9	0,63	0,54	5,0
20-oct-15	45	Este	5,2	48	6,5	13,3	6,1	1,0	6,0	105,0	1,9	0,59	0,50	5,4
20-oct-15	47,5	Este	4,8	44	6,5	13,3	6,1	1,0	6,0	105,0	1,9	0,59	0,50	5,4
20-oct-15	50	Este	4,3	39	6,5	13,3	6,1	1,0	6,0	105,0	1,9	0,59	0,50	5,4
20-oct-15	Media 0-10	Este	8,8		13,9	12,3	6,9	0,7	8,2	10,5	1,5	3,20	2,80	3,1
20-oct-15	Media 12,5-50	Este	6,5		7,6	12,3	6,2	0,7	6,4	83,1	1,8	1,01	0,88	4,3
20-oct-15	Media total	Este	7,0		9,1	12,3	6,4	0,7	6,8	65,8	1,7	1,53	1,34	4,0
20-oct-15	M.Oxig.30-50	Este	5,8											
20-oct-15	Cons. O2 Hipo	Este	0,2											
20-oct-15	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
20-oct-15		Tera ent.			10,7	15,0	6,4	1,2	14,4	35,9	2,0			
20-oct-15	Caudal/m.(m3)													
20-oct-15	Aporte/m.(mgr.)													
20-oct-15		Tera sal.			13,9	12,3	6,9	0,7	8,2	10,5	1,5			

