



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.
10-ago-15		0 Este	7,8	101	22,7	12,5	7,1	0,2	4,9	4,5	1,4	1,47	1,27	4,5
10-ago-15	2,5	Este	7,8	101	22,1	12,5	7,1	0,2	5,2	2,9	1,6	1,68	1,45	4,3
10-ago-15	5	Este	7,9	100	21,4	12,5	7,1	0,2	5,2	2,5	1,6	2,02	1,76	4,1
10-ago-15	7,5	Este	8,0	99	20,3	12,2	7,1	0,4	5,2	2,2	1,6	2,39	2,09	3,8
10-ago-15	10	Este	9,3	97	11,5	11,8	7,0	0,5	5,2	1,8	1,6	2,77	2,42	3,6
10-ago-15	12,5	Este	8,8	88	9,6	11,6	6,7	0,5	5,5	26,8	1,7	3,59	3,14	3,1
10-ago-15	15	Este	8,3	78	7,7	11,3	6,3	0,5	5,8	51,8	1,7	4,41	3,87	2,8
10-ago-15	17,5	Este	8,3	77	7,4	11,3	6,3	0,5	5,4	54,4	1,7	3,01	2,63	3,0
10-ago-15	20	Este	8,3	76	7,0	11,3	6,2	0,5	5,0	57,0	1,7	1,94	1,68	3,4
10-ago-15	22,5	Este	8,3	76	6,8	11,4	6,2	0,7	5,0	61,7	1,8	1,56	1,36	3,5
10-ago-15	25	Este	8,2	75	6,6	11,5	6,1	0,8	5,0	66,4	1,8	1,26	1,10	3,7
10-ago-15	27,5	Este	8,1	74	6,6	11,5	6,1	0,9	5,0	68,7	1,8	1,11	0,97	3,8
10-ago-15	30	Este	7,9	72	6,6	11,6	6,1	0,9	5,0	71,0	1,8	0,98	0,85	3,9
10-ago-15	32,5	Este	7,9	72	6,6	11,6	6,1	1,0	5,0	73,3	1,8	0,86	0,75	4,0
10-ago-15	35	Este	7,9	72	6,5	11,6	6,1	1,0	5,0	75,6	1,8	0,76	0,66	4,2
10-ago-15	37,5	Este	7,6	69	6,5	11,7	6,1	1,0	5,3	76,3	1,8	0,76	0,65	4,3
10-ago-15	40	Este	7,3	66	6,4	11,8	6,1	1,0	5,5	77,1	1,8	0,76	0,65	4,5
10-ago-15	42,5	Este	7,0	63	6,4	11,9	6,1	1,0	5,8	77,8	1,8	0,76	0,65	4,7
10-ago-15	45	Este	6,6	60	6,3	12,0	6,1	1,0	6,0	78,5	1,8	0,76	0,64	5,0
10-ago-15	47,5	Este	6,5	59	6,3	12,0	6,1	1,0	6,0	78,5	1,8	0,76	0,64	5,0
10-ago-15	50	Este	6,3	57	6,3	12,0	6,1	1,0	6,0	78,5	1,8	0,76	0,64	5,0
10-ago-15	Media 0-10	Este	8,2		19,6	12,3	7,1	0,3	5,1	2,8	1,6	2,07	1,80	4,0
10-ago-15	Media 12,5-50	Este	7,7		6,8	11,6	6,2	0,8	5,4	67,1	1,8	1,50	1,31	4,0
10-ago-15	Media total	Este	7,8		9,9	11,8	6,4	0,7	5,3	51,8	1,7	1,64	1,42	4,0
10-ago-15	M.Oxig.30-50	Este	7,2											
10-ago-15	Cons. O2 Hipo	Este	0,9											
10-ago-15	D. Secchi (m.)	Este	6,1											
10-ago-15		Tera ent.			21,8	12,5	6,8	0,8	7,0	3,8	1,8			
10-ago-15	Caudal/m.(m3)													
10-ago-15	Aporte/m.(mgr.)													
10-ago-15		Tera sal.			19,6	12,3	7,1	0,3	5,1	2,8	1,6			

