

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	Estación	O2	Sat. T ^a	Conduct.	pH	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t.	Clorof. "a"	I. Marg.	
	mts.		(mg/l)	% (°C)	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L		
13-ago-18	0	Este	8,0	103	22,4	12,9	7,3	1,3	8,2	2,2	1,6	2,60	2,28	4,1
13-ago-18	2,5	Este	8,1	103	21,5	12,9	7,2	1,1	8,1	1,4	1,6	2,35	2,06	4,3
13-ago-18	5	Este	8,1	102	21,2	12,9	7,2	1,3	7,0	0,9	1,6	2,76	2,40	3,9
13-ago-18	7,5	Este	9,4	105	15,7	12,8	7,1	1,5	7,5	0,8	1,6	3,74	3,27	3,4
13-ago-18	10	Este	9,2	95	11,0	12,6	6,9	1,7	7,9	0,7	1,5	4,79	4,20	3,1
13-ago-18	12,5	Este	9,0	88	9,2	13,1	6,8	1,4	7,3	5,3	1,6	4,00	3,51	3,0
13-ago-18	15	Este	8,7	81	7,3	13,5	6,6	1,1	6,6	9,8	1,7	3,40	3,00	3,0
13-ago-18	17,5	Este	8,6	80	6,9	13,8	6,5	1,3	6,3	28,6	1,7	2,43	2,13	3,4
13-ago-18	20	Este	8,5	78	6,5	14,0	6,3	1,4	5,9	47,3	1,6	1,45	1,26	4,3
13-ago-18	22,5	Este	8,5	77	6,4	14,3	6,3	1,2	5,5	50,9	1,7	1,13	0,98	4,8
13-ago-18	25	Este	8,4	76	6,3	14,5	6,2	1,0	5,1	54,5	1,7	0,82	0,69	5,8
13-ago-18	27,5	Este	8,4	76	6,3	14,9	6,2	1,0	5,0	55,8	1,7	0,77	0,66	6,0
13-ago-18	30	Este	8,4	76	6,2	15,2	6,2	1,0	4,9	57,2	1,7	0,72	0,62	6,2
13-ago-18	32,5	Este	8,4	76	6,2	15,6	6,1	1,0	4,8	58,5	1,7	0,68	0,58	6,4
13-ago-18	35	Este	8,3	75	6,1	15,9	6,1	1,0	4,7	59,8	1,7	0,63	0,54	6,7
13-ago-18	37,5	Este	8,1	73	6,1	15,8	6,1	1,0	4,7	60,5	1,7	0,60	0,51	7,1
13-ago-18	40	Este	7,9	71	6,0	15,7	6,1	1,0	4,6	61,2	1,7	0,56	0,48	7,7
13-ago-18	42,5	Este	7,6	69	6,0	15,6	6,1	1,0	4,6	61,9	1,7	0,52	0,44	8,4
13-ago-18	45	Este	7,3	66	6,0	15,5	6,1	1,0	4,5	62,6	1,7	0,47	0,40	9,3
13-ago-18	47,5	Este	6,9	62	6,0	15,5	6,1	1,0	4,5	62,6	1,7	0,47	0,40	9,3
13-ago-18	50	Este	6,5	58	5,9	15,5	6,1	1,0	4,5	62,6	1,7	0,47	0,40	9,3
13-ago-18	Media 0-10	Este	8,6	18,4	12,8	7,1	1,4	7,7	1,2	1,6	3,25	2,85	3,7	
13-ago-18	Media 12,5-50	Este	8,1	6,4	14,9	6,2	1,1	5,2	49,9	1,7	1,20	1,04	6,3	
13-ago-18	Media total	Este	8,2	9,3	14,4	6,4	1,2	5,8	38,3	1,7	1,68	1,47	5,7	
13-ago-18	M.Oxig.30-50	Este	7,7											
13-ago-18	Cons. O2 Hipol	Este	0,8											
13-ago-18	D. Secchi (m.)	Este	5,5											
13-ago-18		Tera ent.		17,6	11,4	6,5	1,2	13,4	11,3	1,7				
13-ago-18	Caudal/m.(m3)													
13-ago-18	Aporte/m.(mgr.)													
13-ago-18		Tera sal.		18,4	12,8	7,1	1,4	7,7	1,2	1,6				

