



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.	Tª	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-ene-25	0	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,7	1,0	7,4	58,6	1,3	4,54	3,99	2,6
13-ene-25	2,5	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,7	1,5	8,2	56,5	1,3	5,50	4,84	2,4
13-ene-25	5	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,6	1,0	8,9	56,5	1,4	5,50	4,84	2,4
13-ene-25	7,5	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,6	1,0	9,0	56,0	1,4	5,34	4,70	2,5
13-ene-25	10	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,5	1,0	9,0	55,5	1,3	5,17	4,55	2,5
13-ene-25	12,5	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,5	1,0	9,0	54,5	1,4	5,17	4,54	2,5
13-ene-25	15	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,5	1,0	9,0	53,5	1,4	5,17	4,54	2,5
13-ene-25	17,5	Este	9,3	84	6,9	12,6	6,5	1,0	8,5	53,9	1,4	5,24	4,60	2,5
13-ene-25	20	Este	9,3	84	6,9	12,7	6,5	1,0	8,0	54,2	1,4	5,31	4,66	2,5
13-ene-25	22,5	Este	9,3	84	6,8	12,6	6,6	1,0	8,2	54,5	1,4	5,34	4,69	2,5
13-ene-25	25	Este	9,2	83	6,8	12,5	6,6	1,0	8,4	54,8	1,4	5,37	4,72	2,5
13-ene-25	27,5	Este	9,2	83	6,8	12,5	6,5	1,0	8,3	55,1	1,4	5,11	4,49	2,5
13-ene-25	30	Este	9,2	83	6,8	12,5	6,5	1,0	8,2	55,5	1,4	4,84	4,25	2,5
13-ene-25	32,5	Este	9,2	83	6,8	12,5	6,5	1,0	8,1	55,8	1,4	4,58	4,02	2,6
13-ene-25	35	Este	9,2	83	6,8	12,5	6,5	1,0	8,0	56,1	1,4	4,31	3,79	2,6
13-ene-25	37,5	Este	9,2	83	6,7	12,5	6,5	1,0	8,1	56,1	1,4	4,51	3,96	2,6
13-ene-25	40	Este	9,2	83	6,7	12,5	6,4	1,0	8,3	56,1	1,5	4,70	4,13	2,6
13-ene-25	42,5	Este	9,3	83	6,7	12,4	6,5	1,0	8,4	56,1	1,5	4,90	4,31	2,5
13-ene-25	45	Este	9,3	83	6,7	12,4	6,4	1,0	8,5	56,1	1,5	5,11	4,48	2,5
13-ene-25	47,5	Este	9,2	83	6,7	12,4	6,5	1,0	8,5	56,1	1,5	5,11	4,48	2,5
13-ene-25	50	Este	9,2	83	6,7	12,5	6,7	1,0	8,5	56,1	1,5	5,11	4,48	2,5
13-ene-25	Media 0-10	Este	9,3		6,9	12,6	6,6	1,1	8,5	56,6	1,3	5,21	4,59	2,5
13-ene-25	Media 12,5-50	Este	9,3		6,8	12,5	6,5	1,0	8,4	55,3	1,4	4,99	4,38	2,5
13-ene-25	Media total	Este	9,3		6,8	12,5	6,5	1,0	8,4	55,6	1,4	5,04	4,43	2,5
13-ene-25	M.Oxig.30-50	Este	9,2											
13-ene-25	Cons. O2 Hipol	Este	-4,9											
13-ene-25	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
13-ene-25		Tera ent	11,3	95	4,2	11,2	6,9	1,3	11,3	63,9	1,7			
13-ene-25	Caudal/m.(m3)													
13-ene-25	Aporte/m.(mgr.)													
13-ene-25		Tera sal.			6,9	12,6	6,6	1,1	8,5	56,6	1,3			

