

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	
27-nov-18	0	Este	9,1	87	8,3	13,5	6,5	0,2	5,9	47,0	1,4	2,25	1,97	2,9
27-nov-18	2,5	Este	9,0	86	8,2	13,8	6,5	0,2	6,4	42,0	1,5	2,02	1,77	3,0
27-nov-18	5	Este	9,0	86	8,2	13,5	6,5	0,2	6,2	41,0	1,5	2,47	2,17	2,8
27-nov-18	7,5	Este	9,0	86	8,2	13,5	6,5	0,3	6,1	40,5	1,5	2,34	2,06	2,8
27-nov-18	10	Este	9,0	86	8,2	13,4	6,5	0,3	6,0	40,0	1,5	2,21	1,93	2,9
27-nov-18	12,5	Este	8,8	84	8,1	13,4	6,5	0,4	6,0	40,0	1,5	2,27	1,99	2,8
27-nov-18	15	Este	8,5	82	8,0	13,4	6,5	0,4	6,0	40,0	1,5	2,33	2,04	2,8
27-nov-18	17,5	Este	7,9	75	7,8	13,8	6,4	0,5	5,8	54,0	1,5	1,75	1,53	3,1
27-nov-18	20	Este	7,3	68	7,5	14,2	6,2	0,5	5,5	68,0	1,5	1,10	0,95	3,8
27-nov-18	22,5	Este	7,1	67	7,4	14,3	6,2	0,6	5,3	73,5	1,6	1,09	0,94	3,8
27-nov-18	25	Este	6,9	65	7,3	14,4	6,2	0,7	5,0	79,0	1,7	1,09	0,94	3,8
27-nov-18	27,5	Este	6,8	64	7,2	14,5	6,2	0,7	5,0	83,0	1,7	0,98	0,85	4,0
27-nov-18	30	Este	6,7	62	7,1	14,6	6,2	0,7	5,0	87,0	1,7	0,87	0,75	4,2
27-nov-18	32,5	Este	6,5	60	7,1	14,6	6,1	0,7	5,0	91,0	1,7	0,75	0,65	4,5
27-nov-18	35	Este	6,3	58	7,0	14,7	6,1	0,7	5,0	95,0	1,7	0,63	0,54	5,0
27-nov-18	37,5	Este	6,2	57	6,9	14,8	6,1	0,7	5,0	99,8	1,7	0,60	0,51	5,1
27-nov-18	40	Este	6,0	55	6,7	15,0	6,1	0,7	4,9	104,5	1,7	0,57	0,48	5,2
27-nov-18	42,5	Este	5,8	53	6,6	15,1	6,0	0,7	4,9	109,3	1,7	0,54	0,45	5,4
27-nov-18	45	Este	5,5	50	6,5	15,2	6,0	0,7	4,8	114,0	1,7	0,50	0,42	5,5
27-nov-18	47,5	Este	5,4	49	6,5	15,2	6,0	0,7	4,8	114,0	1,7	0,50	0,42	5,5
27-nov-18	50	Este	5,2	47	6,4	15,2	6,0	0,7	4,8	114,0	1,7	0,50	0,42	5,5
27-nov-18	Media 0-10	Este	9,0	8,2	13,5	6,5	0,2	6,1	42,1	1,5	2,26	1,98	2,9	
27-nov-18	Media 12,5-50	Este	6,7	7,1	14,5	6,2	0,6	5,2	85,4	1,6	1,00	0,87	4,4	
27-nov-18	Media total	Este	7,2	7,4	14,3	6,2	0,5	5,4	75,1	1,6	1,30	1,13	4,0	
27-nov-18	M.Oxig.30-50	Este	5,9											
27-nov-18	Cons. O2 Hipol	Este	-0,4											
27-nov-18	D. Secchi (m.)	Este	5,1											
27-nov-18		Tera ent.		3,4	12,2	6,2		0,2	8,3	42,0	1,8			
27-nov-18	Caudal/m.(m3)													
27-nov-18	Aporte/m.(mgr.)													
27-nov-18		Tera sal.		8,2	13,5	6,5		0,2	6,1	42,1	1,5			

