

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	Silice	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	
24-ene-18	0	Este	10,7	96	6,1	14,1	7,4	0,3	7,2	70,7	1,3	2,18	1,92	3,7
24-ene-18	2,5	Este	10,4	94	6,0	14,0	7,3	0,2	6,0	66,3	1,3	2,77	2,45	3,4
24-ene-18	5	Este	10,4	94	6,0	14,1	7,2	0,2	7,2	62,9	1,3	3,11	2,73	3,3
24-ene-18	7,5	Este	10,4	94	6,0	14,1	7,2	0,3	7,2	61,7	1,3	2,73	2,41	3,4
24-ene-18	10	Este	10,4	94	6,0	14,0	7,2	0,4	7,2	60,4	1,3	2,35	2,08	3,6
24-ene-18	12,5	Este	10,4	94	6,0	14,0	7,2	0,3	7,1	60,5	1,3	2,39	2,11	3,6
24-ene-18	15	Este	10,4	94	6,0	14,0	7,2	0,2	6,9	60,5	1,3	2,44	2,14	3,6
24-ene-18	17,5	Este	10,4	94	6,0	14,0	7,2	0,3	7,0	61,1	1,3	2,18	1,91	3,7
24-ene-18	20	Este	10,3	93	6,0	14,0	7,1	0,3	7,0	61,6	1,3	1,93	1,69	3,8
24-ene-18	22,5	Este	10,3	93	6,0	14,0	7,1	0,3	7,1	61,8	1,3	1,64	1,44	4,1
24-ene-18	25	Este	10,3	93	6,0	14,0	7,1	0,2	7,2	62,0	1,3	1,34	1,19	4,4
24-ene-18	27,5	Este	10,4	93	6,0	14,0	7,1	0,2	7,2	62,0	1,3	1,34	1,18	4,4
24-ene-18	30	Este	10,4	93	5,9	14,0	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,34	1,18	4,5
24-ene-18	32,5	Este	10,4	93	5,9	14,0	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,34	1,18	4,5
24-ene-18	35	Este	10,4	93	5,9	14,0	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,34	1,17	4,6
24-ene-18	37,5	Este	10,4	93	5,9	14,0	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,39	1,20	4,4
24-ene-18	40	Este	10,3	92	5,9	14,1	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,43	1,24	4,3
24-ene-18	42,5	Este	10,3	92	5,9	14,1	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,47	1,27	4,2
24-ene-18	45	Este	10,3	92	5,8	14,1	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,51	1,30	4,1
24-ene-18	47,5	Este	10,3	92	5,8	14,1	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,51	1,30	4,1
24-ene-18	50	Este	10,3	92	5,8	14,1	7,1	0,2	7,3	62,0	1,4	1,51	1,30	4,1
24-ene-18	Media 0-10	Este	10,5		6,0	14,1	7,3	0,3	7,0	64,4	1,3	2,63	2,32	3,5
24-ene-18	Media 12,5-50	Este	10,3		5,9	14,0	7,1	0,2	7,2	61,7	1,4	1,63	1,42	4,1
24-ene-18	Media total	Este	10,4		5,9	14,0	7,2	0,2	7,1	62,4	1,3	1,87	1,64	4,0
24-ene-18	M.Oxig.30-50	Este	10,3											
24-ene-18	Cons. O2 Hipol	Este	-1,6											
24-ene-18	D. Secchi (m.)	Este	8,0											
24-ene-18	Tera ent.				2,5	13,6	7,0	0,5	11,8	35,7	1,9			
24-ene-18	Caudal/m.(m3)													
24-ene-18	Aporte/m.(mgr.)													
24-ene-18	Tera sal.				6,0	14,1	7,3	0,3	7,0	64,4	1,3			

