



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	
15-mar-21	0	Este	11,0	103	7,6	11,9	6,7	0,4	7,0	37,0	1,3	3,21	2,78	2,8
15-mar-21	2,5	Este	11,1	100	6,1	12,2	6,7	0,5	7,0	35,0	1,4	4,85	4,25	2,6
15-mar-21	5	Este	11,1	99	5,8	11,9	6,8	0,4	6,0	35,0	1,3	3,78	3,30	2,5
15-mar-21	7,5	Este	11,1	99	5,8	11,8	6,8	0,4	6,0	35,0	1,3	3,47	3,01	2,6
15-mar-21	10	Este	11,0	98	5,8	11,7	6,7	0,3	6,0	35,0	1,3	3,15	2,73	2,7
15-mar-21	12,5	Este	11,0	98	5,7	11,7	6,7	0,4	5,8	35,0	1,4	2,91	2,53	2,7
15-mar-21	15	Este	11,0	98	5,6	11,7	6,6	0,4	5,5	35,0	1,4	2,69	2,34	2,7
15-mar-21	17,5	Este	11,0	98	5,6	11,8	6,6	0,4	5,5	35,5	1,4	2,52	2,18	2,8
15-mar-21	20	Este	11,0	97	5,5	11,8	6,5	0,4	5,5	36,0	1,4	2,35	2,03	2,9
15-mar-21	22,5	Este	11,0	97	5,5	11,8	6,5	0,4	5,5	36,0	1,4	2,49	2,15	2,8
15-mar-21	25	Este	10,9	96	5,4	11,8	6,5	0,4	5,5	36,0	1,4	2,63	2,27	2,7
15-mar-21	27,5	Este	10,9	96	5,4	11,8	6,5	0,5	5,5	36,8	1,4	2,33	2,00	2,8
15-mar-21	30	Este	10,8	95	5,3	11,8	6,5	0,6	5,5	37,5	1,4	2,03	1,73	2,9
15-mar-21	32,5	Este	10,8	94	5,2	11,8	6,5	0,6	5,5	38,3	1,4	1,73	1,47	3,0
15-mar-21	35	Este	10,7	93	5,1	11,8	6,5	0,7	5,5	39,0	1,4	1,42	1,20	3,1
15-mar-21	37,5	Este	10,7	93	5,0	11,8	6,5	0,7	5,6	39,3	1,4	1,34	1,13	3,2
15-mar-21	40	Este	10,6	92	4,9	11,8	6,5	0,8	5,8	39,5	1,5	1,26	1,07	3,3
15-mar-21	42,5	Este	10,6	92	4,9	11,8	6,5	0,8	5,9	39,8	1,5	1,18	1,00	3,4
15-mar-21	45	Este	10,5	91	4,9	11,8	6,5	0,8	6,0	40,0	1,5	1,10	0,93	3,5
15-mar-21	47,5	Este	10,5	91	4,9	11,8	6,5	0,8	6,0	40,0	1,5	1,10	0,93	3,5
15-mar-21	50	Este	10,4	90	4,9	11,8	6,5	0,8	6,0	40,0	1,5	1,10	0,93	3,5
15-mar-21	Media 0-10	Este	11,1		6,2	11,9	6,7	0,4	6,4	35,4	1,3	3,69	3,22	2,6
15-mar-21	Media 12,5-50	Este	10,8		5,2	11,8	6,5	0,6	5,7	37,7	1,4	1,89	1,62	3,0
15-mar-21	Media total	Este	10,8		5,5	11,8	6,6	0,5	5,8	37,2	1,4	2,32	2,00	2,9
15-mar-21	M.Oxig.30-50	Este	10,6											
15-mar-21	Cons. O2 Hipol	Este	0,1											
15-mar-21	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
15-mar-21		Tera ent.			5,6	12,4	6,5	0,4	6,0	17,0	2,0			
15-mar-21	Caudal/m.(m3)													
15-mar-21	Aporte/m.(mgr.)													
15-mar-21		Tera sal.			6,2	11,9	6,7	0,4	6,4	35,4	1,3			

