

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	
20-mar-19	0	Este	10,8	101	7,6	13,2	7,0	0,4	6,2	52,0	1,5	2,97	2,62	2,7
20-mar-19	2,5	Este	10,8	101	7,3	13,6	6,7	0,6	8,6	51,0	1,5	2,87	2,52	2,9
20-mar-19	5	Este	10,7	98	6,9	13,5	6,7	0,7	7,8	50,0	1,5	3,38	2,97	2,8
20-mar-19	7,5	Este	10,6	97	6,7	13,4	6,7	0,7	7,6	50,0	1,6	3,23	2,84	2,8
20-mar-19	10	Este	10,5	95	6,5	13,3	6,7	0,7	7,3	50,0	1,6	3,07	2,71	2,8
20-mar-19	12,5	Este	10,5	95	6,4	13,2	6,7	0,7	6,7	50,0	1,7	3,05	2,68	2,7
20-mar-19	15	Este	10,5	95	6,3	13,1	6,6	0,7	6,0	50,0	1,7	3,02	2,66	2,7
20-mar-19	17,5	Este	10,5	95	6,2	13,2	6,6	0,7	6,1	52,5	1,8	3,28	2,88	2,7
20-mar-19	20	Este	10,5	94	6,1	13,2	6,6	0,7	6,2	55,0	1,8	3,53	3,10	2,7
20-mar-19	22,5	Este	10,5	94	6,1	13,2	6,6	0,8	6,4	55,5	1,8	2,97	2,61	2,7
20-mar-19	25	Este	10,4	93	6,0	13,2	6,6	0,8	6,5	56,0	1,8	2,42	2,12	2,7
20-mar-19	27,5	Este	10,4	93	6,0	13,2	6,6	0,8	6,5	56,0	1,8	2,32	2,03	2,8
20-mar-19	30	Este	10,4	93	5,9	13,2	6,6	0,8	6,5	56,0	1,8	2,21	1,93	2,8
20-mar-19	32,5	Este	10,4	93	5,9	13,2	6,5	0,8	6,5	56,0	1,8	2,10	1,84	2,9
20-mar-19	35	Este	10,4	92	5,8	13,2	6,5	0,8	6,5	56,0	1,8	2,00	1,74	2,9
20-mar-19	37,5	Este	10,3	91	5,8	13,2	6,5	0,9	6,5	56,0	1,8	2,03	1,77	2,9
20-mar-19	40	Este	10,2	90	5,7	13,2	6,5	0,9	6,5	56,0	1,8	2,07	1,81	2,9
20-mar-19	42,5	Este	10,2	90	5,7	13,2	6,5	1,0	6,5	56,0	1,8	2,10	1,84	2,8
20-mar-19	45	Este	10,2	90	5,6	13,2	6,5	1,0	6,5	56,0	1,8	2,13	1,87	2,8
20-mar-19	47,5	Este	10,2	90	5,6	13,2	6,5	1,0	6,5	56,0	1,8	2,13	1,87	2,8
20-mar-19	50	Este	10,1	89	5,6	13,2	6,5	1,0	6,5	56,0	1,8	2,13	1,87	2,8
20-mar-19	Media 0-10	Este	10,7		7,0	13,4	6,8	0,6	7,5	50,6	1,5	3,10	2,73	2,8
20-mar-19	Media 12,5-50	Este	10,4		5,9	13,2	6,6	0,8	6,4	54,9	1,8	2,47	2,16	2,8
20-mar-19	Media total	Este	10,4		6,2	13,2	6,6	0,8	6,7	53,9	1,7	2,62	2,30	2,8
20-mar-19	M.Oxig.30-50	Este	10,3											
20-mar-19	Cons. O2 Hipol	Este	0,4											
20-mar-19	D. Secchi (m.)	Este	6,0											
20-mar-19		Tera ent.			6,0	12,5	6,5	0,8	7,9	19,2	2,5			
20-mar-19	Caudal/m.(m3)													
20-mar-19	Aporte/m.(mgr.)													
20-mar-19		Tera sal.			7,0	13,4	6,8	0,6	7,5	50,6	1,5			

