

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	
20-nov-23	0	Este	9,8	95	9,5	12,1	7,1	0,2	6,7	47,0	1,3	4,43	3,90	2,7
20-nov-23	2,5	Este	9,8	94	9,4	12,1	7,1	0,2	6,8	44,0	1,4	5,33	4,70	3,0
20-nov-23	5	Este	9,7	93	9,2	12,0	6,9	0,2	7,2	42,0	1,3	4,94	4,36	3,0
20-nov-23	7,5	Este	9,5	91	9,0	11,6	6,9	0,3	7,3	42,5	1,4	3,26	2,87	3,3
20-nov-23	10	Este	9,5	90	8,8	11,5	6,9	0,4	7,3	43,0	1,4	1,89	1,66	3,9
20-nov-23	12,5	Este	9,4	90	8,8	11,5	6,7	0,5	7,0	46,0	1,4	1,66	1,45	3,9
20-nov-23	15	Este	9,2	87	8,7	11,9	6,7	0,5	6,6	49,0	1,4	1,47	1,27	4,0
20-nov-23	17,5	Este	9,1	86	8,5	11,9	6,6	0,5	6,6	52,0	1,4	1,34	1,16	4,3
20-nov-23	20	Este	9,1	86	8,5	11,9	6,6	0,5	6,6	55,0	1,4	1,21	1,05	4,6
20-nov-23	22,5	Este	9,0	85	8,4	11,9	6,5	0,5	6,8	55,0	1,4	1,04	0,90	4,9
20-nov-23	25	Este	9,0	85	8,4	11,9	6,5	0,5	7,0	55,0	1,4	0,87	0,75	5,5
20-nov-23	27,5	Este	9,0	85	8,4	11,9	6,4	0,6	7,0	55,0	1,4	0,89	0,76	5,3
20-nov-23	30	Este	9,0	85	8,3	11,9	6,5	0,6	7,0	55,0	1,5	0,90	0,77	5,1
20-nov-23	32,5	Este	9,0	84	8,3	11,9	6,4	0,7	7,0	55,0	1,5	0,92	0,79	4,9
20-nov-23	35	Este	9,0	84	8,3	11,9	6,3	0,7	7,0	55,0	1,5	0,93	0,80	4,7
20-nov-23	37,5	Este	9,0	84	8,3	11,9	6,4	0,7	7,2	56,0	1,5	0,93	0,80	4,9
20-nov-23	40	Este	8,9	84	8,3	11,9	6,4	0,7	7,5	57,0	1,5	0,94	0,80	5,0
20-nov-23	42,5	Este	8,9	84	8,3	11,9	6,4	0,7	7,7	58,0	1,5	0,94	0,80	5,1
20-nov-23	45	Este	8,8	83	8,3	12,0	6,4	0,7	7,9	59,0	1,5	0,94	0,80	5,2
20-nov-23	47,5	Este	8,4	79	8,2	12,3	6,4	0,7	7,9	59,0	1,5	0,94	0,80	5,3
20-nov-23	50	Este	7,5	71	8,2	12,8	6,3	0,7	7,9	59,0	1,5	0,94	0,80	5,3
20-nov-23	Media 0-10	Este	9,6		9,2	11,9	7,0	0,3	7,1	43,7	1,4	3,97	3,50	3,2
20-nov-23	Media 12,5-50	Este	8,9		8,4	12,0	6,5	0,6	7,2	55,0	1,5	1,05	0,91	4,9
20-nov-23	Media total	Este	9,1		8,6	11,9	6,6	0,5	7,1	52,3	1,4	1,75	1,52	4,5
20-nov-23	M.Oxig.30-50	Este	8,7											
20-nov-23	Cons. O2 Hipol	Este	-5,2											
20-nov-23	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
20-nov-23	Tera ent		10,7	100	7,9	12,5	6,7	0,4	9,0	47,0	1,9			
20-nov-23	Caudal/m.(m3)													
20-nov-23	Aporte/m.(mgr.)													
20-nov-23	Tera sal.				9,2	11,9	7,0	0,3	7,1	43,7	1,4			

