

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		
25-oct-19	0	Este	8,7	94	13,6	13,7	6,7	0,2	11,4	2,5	1,4	4,79	4,13	2,9
25-oct-19	2,5	Este	8,6	93	13,5	14,1	6,8	0,2	10,0	1,5	1,4	3,78	3,30	3,3
25-oct-19	5	Este	8,7	93	13,4	13,8	6,8	0,2	6,5	1,0	1,3	4,03	3,52	3,1
25-oct-19	7,5	Este	8,7	93	13,4	13,8	6,8	0,4	6,1	0,8	1,3	3,61	3,15	3,1
25-oct-19	10	Este	8,6	93	13,4	13,7	6,8	0,5	5,7	0,5	1,3	3,19	2,78	3,2
25-oct-19	12,5	Este	8,0	85	12,5	13,7	6,8	0,5	6,6	0,5	1,3	2,94	2,56	3,3
25-oct-19	15	Este	7,4	76	11,6	13,6	6,8	0,5	7,5	0,4	1,3	2,69	2,34	3,5
25-oct-19	17,5	Este	6,8	68	10,2	13,7	6,6	0,5	6,5	30,2	1,5	2,09	1,81	3,5
25-oct-19	20	Este	6,1	59	8,8	13,8	6,3	0,5	5,5	60,0	1,6	1,64	1,41	3,6
25-oct-19	22,5	Este	6,0	57	8,6	13,9	6,2	0,5	4,9	54,5	1,7	1,32	1,14	4,0
25-oct-19	25	Este	5,8	55	8,3	14,0	6,1	0,5	4,3	49,0	1,7	1,01	0,87	4,6
25-oct-19	27,5	Este	5,7	54	8,3	14,1	6,1	0,5	4,3	59,5	1,7	0,90	0,77	4,9
25-oct-19	30	Este	5,6	53	8,2	14,2	6,1	0,6	4,3	70,0	1,8	0,79	0,68	5,3
25-oct-19	32,5	Este	5,4	52	8,1	14,2	6,1	0,6	4,3	80,5	1,8	0,68	0,58	5,8
25-oct-19	35	Este	5,2	50	8,0	14,3	6,1	0,6	4,3	91,0	1,8	0,57	0,48	6,6
25-oct-19	37,5	Este	5,0	47	7,9	14,9	6,1	0,6	5,1	94,8	1,8	0,49	0,41	7,3
25-oct-19	40	Este	4,7	44	7,8	15,4	6,1	0,7	5,9	98,5	1,9	0,41	0,34	8,4
25-oct-19	42,5	Este	4,1	39	7,8	16,0	6,1	0,7	6,6	102,3	1,9	0,33	0,27	10,0
25-oct-19	45	Este	3,5	33	7,7	16,5	6,1	0,7	7,4	106,0	1,9	0,25	0,20	12,5
25-oct-19	47,5	Este	3,3	31	7,7	16,5	6,1	0,7	7,4	106,0	1,9	0,25	0,20	12,5
25-oct-19	50	Este	3,0	28	7,7	16,5	6,1	0,7	7,4	106,0	1,9	0,25	0,20	12,5
25-oct-19	Media 0-10	Este	8,7	13,5	13,8	6,8	0,3	7,9	1,3	1,3	3,88	3,38	3,1	
25-oct-19	Media 12,5-50	Este	5,3	8,7	14,7	6,2	0,6	5,8	69,3	1,7	1,04	0,89	6,8	
25-oct-19	Media total	Este	6,1	9,8	14,5	6,4	0,5	6,3	53,1	1,6	1,71	1,48	5,9	
25-oct-19	M.Oxig.30-50	Este	4,4											
25-oct-19	Cons. O2 Hipol	Este	1,9											
25-oct-19	D. Secchi (m.)	Este	6,6											
25-oct-19	Tera ent.			12,7	14,1	6,6	1,5	22,4	7,7	1,6				
25-oct-19	Caudal/m.(m3)													
25-oct-19	Aporte/m.(mgr.)													
25-oct-19	Tera sal.			13,5	13,8	6,8	0,3	7,9	1,3	1,3				

