



Laboratorio de limnología- Parque Natural del Lago de Sanabria

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-dic-14	0	Este	9,0	84	7,2	11,3	6,3	1,1	6,2	48,5	1,4	0,82	0,72	4,5
15-dic-14	2,5	Este	8,9	83	7,1	11,3	6,4	1,0	6,0	40,0	1,4	1,26	1,10	3,3
15-dic-14	5	Este	8,9	83	7,1	11,3	6,3	1,0	6,0	40,0	1,4	1,20	1,04	3,7
15-dic-14	7,5	Este	8,9	83	7,1	11,3	6,3	1,0	6,0	40,0	1,4	1,23	1,07	3,4
15-dic-14	10	Este	8,9	83	7,1	11,2	6,3	1,0	6,0	40,0	1,4	1,26	1,09	3,1
15-dic-14	12,5	Este	8,9	83	7,1	11,2	6,3	1,0	6,0	41,0	1,4	1,20	1,04	3,3
15-dic-14	15	Este	8,9	83	7,1	11,2	6,3	1,0	6,0	42,0	1,4	1,13	0,99	3,5
15-dic-14	17,5	Este	8,9	83	7,1	11,2	6,3	1,0	6,0	41,0	1,4	1,17	1,01	3,6
15-dic-14	20	Este	8,8	82	7,1	11,1	6,3	1,0	6,0	40,0	1,4	1,20	1,03	3,6
15-dic-14	22,5	Este	8,8	81	7,1	11,1	6,4	1,0	6,0	39,0	1,5	1,07	0,93	3,8
15-dic-14	25	Este	8,7	80	7,0	11,1	6,4	1,0	6,0	38,0	1,5	0,95	0,82	4,1
15-dic-14	27,5	Este	8,7	80	7,0	11,1	6,4	1,2	6,0	36,8	1,5	0,95	0,82	4,0
15-dic-14	30	Este	8,6	79	6,9	11,1	6,4	1,5	6,0	35,5	1,5	0,95	0,82	3,9
15-dic-14	32,5	Este	8,7	81	6,9	11,0	6,4	1,7	6,0	34,3	1,5	0,95	0,81	3,8
15-dic-14	35	Este	8,8	82	6,9	11,0	6,4	1,9	6,0	33,0	1,5	0,95	0,81	3,7
15-dic-14	37,5	Este	8,9	82	6,9	11,0	6,4	1,9	6,3	32,3	1,5	1,00	0,86	3,7
15-dic-14	40	Este	8,9	82	6,8	11,0	6,4	1,9	6,5	31,5	1,5	1,06	0,91	3,7
15-dic-14	42,5	Este	8,9	82	6,8	10,9	6,4	1,9	6,8	30,8	1,5	1,12	0,96	3,7
15-dic-14	45	Este	8,8	81	6,8	10,9	6,4	1,9	7,0	30,0	1,5	1,19	1,02	3,6
15-dic-14	47,5	Este	8,8	81	6,8	10,9	6,4	1,9	7,0	30,0	1,5	1,19	1,02	3,6
15-dic-14	50	Este	8,7	81	6,8	10,9	6,4	1,9	7,0	30,0	1,5	1,19	1,02	3,6
15-dic-14	Media 0-10	Este	8,9	7,1	11,3	6,3	1,0	6,0	6,0	41,7	1,4	1,15	1,00	3,6
15-dic-14	Media 12,5-50	Este	8,8	6,9	11,0	6,4	1,5	6,3	6,3	35,3	1,5	1,08	0,93	3,7
15-dic-14	Media total	Este	8,8	7,0	11,1	6,4	1,4	6,2	6,2	36,8	1,5	1,10	0,95	3,7
15-dic-14	M.Oxig.30-50	Este	8,8											
15-dic-14	Cons. O2 Hipol.	Este	-3,1											
15-dic-14	D. Secchi (m.)	Este	6,4											
15-dic-14		Tera ent.			3,4	10,4	6,5	2,4	8,4	14,0	2,0			
15-dic-14	Caudal/m.(m3)													
15-dic-14	Aporte/m.(mgr.)													
15-dic-14		Tera sal.			7,1	11,3	6,3	1,0	6,0	41,7	1,4			

