

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	
10-jun-14	0	Este	9,1	103	15,3	10,6	6,8	0,7	5,0	4,5	1,1	1,03	0,91	4,1
10-jun-14	2,5	Este	9,1	102	15,0	10,6	6,9	0,7	6,1	3,7	1,1	1,42	1,25	4,0
10-jun-14	5	Este	9,2	101	14,1	10,7	6,9	0,7	6,6	3,7	1,1	1,66	1,46	3,6
10-jun-14	7,5	Este	9,3	98	12,2	10,6	6,8	0,8	6,7	3,9	1,1	1,89	1,66	3,4
10-jun-14	10	Este	9,4	95	10,6	10,4	6,7	0,8	6,8	4,0	1,1	2,12	1,86	3,2
10-jun-14	12,5	Este	9,5	93	9,0	10,5	6,7	0,9	6,4	4,0	1,1	1,96	1,72	3,4
10-jun-14	15	Este	9,6	90	7,4	10,6	6,7	0,9	6,0	4,0	1,1	1,78	1,56	3,7
10-jun-14	17,5	Este	9,6	90	7,1	10,8	6,6	0,9	6,0	13,5	1,2	1,50	1,32	3,8
10-jun-14	20	Este	9,6	89	6,8	10,9	6,4	0,8	6,0	23,0	1,3	1,26	1,11	3,8
10-jun-14	22,5	Este	9,6	89	6,7	11,0	6,4	0,8	6,0	23,5	1,4	1,21	1,06	3,9
10-jun-14	25	Este	9,6	88	6,5	11,0	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	1,16	1,01	4,0
10-jun-14	27,5	Este	9,6	88	6,5	11,0	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	1,08	0,94	4,1
10-jun-14	30	Este	9,6	87	6,4	11,0	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	1,00	0,87	4,2
10-jun-14	32,5	Este	9,6	87	6,4	11,0	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,92	0,80	4,3
10-jun-14	35	Este	9,6	87	6,3	11,0	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,86	0,74	4,4
10-jun-14	37,5	Este	9,6	87	6,3	11,1	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,79	0,68	4,6
10-jun-14	40	Este	9,6	86	6,2	11,1	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,72	0,62	4,8
10-jun-14	42,5	Este	9,3	84	6,1	11,2	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,65	0,56	5,1
10-jun-14	45	Este	9,0	81	6,0	11,2	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,59	0,50	5,4
10-jun-14	47,5	Este	9,0	81	6,0	11,2	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,59	0,50	5,4
10-jun-14	50	Este	8,9	80	5,9	11,2	6,4	0,8	6,0	24,0	1,4	0,59	0,50	5,4
10-jun-14	Media 0-10	Este	9,2		13,4	10,6	6,8	0,7	6,2	4,0	1,1	1,62	1,43	3,7
10-jun-14	Media 12,5-50	Este	9,5		6,6	11,0	6,4	0,8	6,0	20,8	1,3	1,04	0,91	4,4
10-jun-14	Media total	Este	9,4		8,2	10,9	6,5	0,8	6,1	16,8	1,3	1,18	1,03	4,2
10-jun-14	M.Oxig.30-50	Este	9,4											
10-jun-14	Cons. O2 Hipol.	Este	0,7											
10-jun-14	D. Secchi (m.)	Este	8,0											
10-jun-14		Tera ent.			11,6	8,9	6,6	0,9	10,1	5,0	1,4			
10-jun-14	Caudal/m.(m3)													
10-jun-14	Aporte/m.(mgr.)													
10-jun-14		Tera sal.			13,4	10,6	6,8	0,7	6,2	4,0	1,1			