

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	
13-may-14	0	Este	9,6	104	14,3	10,6	6,9	0,6	8,4	4,0	1,0	2,21	1,93	3,8
13-may-14	2,5	Este	9,6	105	13,8	10,7	6,9	0,6	7,0	3,0	1,0	2,67	2,36	3,5
13-may-14	5	Este	9,9	104	12,7	10,4	6,9	0,6	6,3	2,0	1,0	3,48	3,08	3,1
13-may-14	7,5	Este	10,2	102	10,7	10,4	6,9	0,7	6,3	2,0	1,1	5,07	4,49	2,5
13-may-14	10	Este	10,4	100	8,7	10,4	6,8	0,8	6,3	2,0	1,1	6,43	5,69	2,3
13-may-14	12,5	Este	10,4	98	7,9	10,6	6,8	0,9	6,4	2,0	1,1	6,05	5,35	2,3
13-may-14	15	Este	10,3	95	7,0	10,7	6,7	0,9	6,4	2,0	1,1	5,67	5,01	2,4
13-may-14	17,5	Este	10,3	95	6,8	10,8	6,7	0,9	6,5	12,0	1,2	4,63	4,08	2,4
13-may-14	20	Este	10,3	94	6,5	10,8	6,6	0,9	6,5	22,0	1,3	3,73	3,28	2,5
13-may-14	22,5	Este	10,3	94	6,4	10,8	6,6	0,9	6,7	22,5	1,4	3,68	3,25	2,5
13-may-14	25	Este	10,3	93	6,2	10,8	6,6	0,9	6,9	23,0	1,4	3,64	3,22	2,4
13-may-14	27,5	Este	10,3	93	6,2	10,8	6,6	0,9	6,9	23,3	1,4	3,28	2,90	2,6
13-may-14	30	Este	10,2	92	6,1	10,9	6,6	1,0	7,0	23,5	1,4	2,92	2,58	2,7
13-may-14	32,5	Este	10,2	92	6,1	10,9	6,5	1,0	7,0	23,8	1,4	2,56	2,25	2,9
13-may-14	35	Este	10,2	92	6,0	10,9	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	2,19	1,93	3,1
13-may-14	37,5	Este	10,2	92	5,9	11,0	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	2,13	1,88	3,2
13-may-14	40	Este	10,2	91	5,8	11,0	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	2,07	1,82	3,2
13-may-14	42,5	Este	10,1	90	5,7	11,1	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	2,00	1,76	3,3
13-may-14	45	Este	10,0	88	5,5	11,1	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	1,94	1,70	3,3
13-may-14	47,5	Este	9,9	88	5,5	11,1	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	1,94	1,70	3,3
13-may-14	50	Este	9,8	87	5,5	11,1	6,5	1,0	7,0	24,0	1,4	1,94	1,70	3,3
13-may-14	Media 0-10	Este	9,9		12,0	10,5	6,9	0,7	6,9	2,6	1,0	3,97	3,51	3,0
13-may-14	Media 12,5-50	Este	10,2		6,2	10,9	6,6	1,0	6,8	20,1	1,3	3,15	2,77	2,8
13-may-14	Media total	Este	10,1		7,6	10,8	6,6	0,9	6,8	16,0	1,3	3,34	2,95	2,9
13-may-14	M.Oxig.30-50	Este	10,1											
13-may-14	Cons. O2 Hipol.	Este	0,7											
13-may-14	D. Secchi (m.)	Este	4,8											
13-may-14		Tera ent.			11,6	8,6	6,6	0,6	9,6	11,8	1,3			
13-may-14	Caudal/m.(m3)													
13-may-14	Aporte/m.(mgr.)													
13-may-14		Tera sal.			12,0	10,5	6,9	0,7	6,9	2,6	1,0			