

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"
	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
11-jul-14	0	Este	8,4	104	20,3	11,2	7,1	0,5	7,0	4,0	1,1	1,68	1,47
11-jul-14	2,5	Este	8,6	103	19,1	11,2	7,1	0,5	6,0	4,0	1,1	1,89	1,66
11-jul-14	5	Este	8,7	103	18,3	10,9	7,2	0,5	6,1	4,0	1,1	2,31	2,01
11-jul-14	7,5	Este	8,9	99	15,6	10,8	6,9	0,5	5,6	4,0	1,1	2,40	2,10
11-jul-14	10	Este	9,0	91	10,4	10,7	6,5	0,5	5,0	4,0	1,1	2,46	2,14
11-jul-14	12,5	Este	9,0	88	8,9	10,9	6,5	0,5	5,0	4,5	1,1	2,02	1,76
11-jul-14	15	Este	9,0	84	7,4	11,0	6,4	0,5	5,0	5,0	1,1	1,66	1,45
11-jul-14	17,5	Este	9,0	84	7,2	11,1	6,4	0,5	5,0	14,5	1,2	1,33	1,16
11-jul-14	20	Este	9,0	83	6,9	11,2	6,3	0,5	5,0	24,0	1,2	1,02	0,88
11-jul-14	22,5	Este	9,0	83	6,8	11,3	6,3	0,5	5,0	24,0	1,3	0,83	0,71
11-jul-14	25	Este	9,0	82	6,6	11,3	6,3	0,5	5,0	24,0	1,3	0,65	0,56
11-jul-14	27,5	Este	9,0	82	6,6	11,3	6,3	0,5	5,0	24,3	1,3	0,61	0,52
11-jul-14	30	Este	8,9	82	6,5	11,3	6,3	0,6	5,0	24,5	1,4	0,56	0,48
11-jul-14	32,5	Este	8,9	81	6,5	11,3	6,3	0,6	5,0	24,8	1,4	0,51	0,44
11-jul-14	35	Este	8,8	80	6,4	11,3	6,3	0,6	5,0	25,0	1,4	0,47	0,40
11-jul-14	37,5	Este	8,7	79	6,4	11,5	6,3	0,6	5,0	25,5	1,4	0,45	0,38
11-jul-14	40	Este	8,5	77	6,3	11,7	6,3	0,6	5,0	26,0	1,4	0,43	0,37
11-jul-14	42,5	Este	8,3	74	6,2	11,8	6,2	0,6	5,0	26,5	1,4	0,41	0,34
11-jul-14	45	Este	8,0	71	6,1	12,0	6,2	0,6	5,0	27,0	1,4	0,38	0,32
11-jul-14	47,5	Este	7,8	69	6,1	12,0	6,2	0,6	5,0	27,0	1,4	0,38	0,32
11-jul-14	50	Este	7,5	67	6,1	12,0	6,2	0,6	5,0	27,0	1,4	0,38	0,32
11-jul-14	Media 0-10	Este	8,7		16,7	11,0	7,0	0,5	5,9	4,0	1,1	2,15	1,88
11-jul-14	Media 12,5-50	Este	8,6		6,7	11,4	6,3	0,6	5,0	22,1	1,3	0,76	0,65
11-jul-14	Media total	Este	8,7		9,1	11,3	6,4	0,5	5,2	17,8	1,3	1,09	0,94
11-jul-14	M.Oxig.30-50	Este	8,4										
11-jul-14	Cons. O2 Hipol.	Este	1,0										
11-jul-14	D. Secchi (m.)	Este	6,0										
11-jul-14		Tera ent.			15,8	8,5	6,6	0,8	9,9	7,9	1,3		
11-jul-14	Caudal/m.(m3)												
11-jul-14	Aporte/m.(mgr.)												
11-jul-14		Tera sal.			16,7	11,0	7,0	0,5	5,9	4,0	1,1		