

LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad mts.	Estación	O2 (mg/l)	Sat. %	Tª (°C)	Conduct. (uS/cm/cm2)	pH	Clorof. t. ug/L	Clorof. "a" ug/L	I. Marg.
11-jul-13	0	Este	7,9	106	24,4	10,7	7,0	1,10	0,97	4,6
11-jul-13	2,5	Este	8,0	107	24,0	10,3	7,1	1,62	1,41	3,9
11-jul-13	5	Este	9,5	114	18,5	10,0	7,4	2,69	2,34	3,1
11-jul-13	7,5	Este	9,5	105	14,1	10,2	7,2	2,74	2,40	2,9
11-jul-13	10	Este	9,4	96	11,0	10,3	6,9	2,77	2,43	2,8
11-jul-13	12,5	Este	9,6	94	9,1	10,4	6,7	2,30	2,01	2,8
11-jul-13	15	Este	9,7	91	7,1	10,5	6,4	1,84	1,61	2,8
11-jul-13	17,5	Este	9,8	91	7,0	10,6	6,4	1,62	1,41	2,7
11-jul-13	20	Este	9,8	90	6,8	10,6	6,4	1,40	1,22	2,5
11-jul-13	22,5	Este	9,8	90	6,7	10,6	6,4	1,21	1,06	2,8
11-jul-13	25	Este	9,8	90	6,6	10,6	6,4	1,03	0,90	3,0
11-jul-13	27,5	Este	9,8	90	6,5	10,7	6,4	0,96	0,84	3,1
11-jul-13	30	Este	9,8	90	6,4	10,8	6,4	0,89	0,78	3,2
11-jul-13	32,5	Este	9,8	90	6,4	10,8	6,4	0,82	0,71	3,2
11-jul-13	35	Este	9,8	90	6,3	10,9	6,4	0,75	0,65	3,3
11-jul-13	37,5	Este	9,7	89	6,3	11,1	6,4	0,71	0,62	3,6
11-jul-13	40	Este	9,6	87	6,2	11,3	6,4	0,67	0,58	3,9
11-jul-13	42,5	Este	9,2	83	6,2	11,5	6,3	0,62	0,54	4,4
11-jul-13	45	Este	8,7	79	6,1	11,7	6,3	0,55	0,47	5,3
11-jul-13	47,5	Este	8,6	78	6,1	11,7	6,3	0,55	0,47	5,3
11-jul-13	50	Este	8,4	76	6,1	11,7	6,3	0,55	0,47	5,3
11-jul-13	Media 0-10	Este	8,9		18,4	10,3	7,1	2,18	1,91	3,5
11-jul-13	Media 12,5-5	Este	9,5		6,6	11,0	6,4	1,03	0,90	3,6
11-jul-13	Media total	Este	9,3		9,4	10,8	6,6	1,30	1,14	3,5
11-jul-13	M.Oxig.30-5	Este	9,3							
11-jul-13	Cons. O2 Hi	Este	0,1							
11-jul-13	D. Secchi (n	Este	7,5							
11-jul-13		Tera ent.			19,8		7,0	6,5		
11-jul-13		Caudal/m.(m3)								
11-jul-13		Aporte/m.(mgr.)								
11-jul-13		Tera sal.			18,4		10,3	7,1		