

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.
18-feb-13	0	Este	10,9	96	4,8	11,0	6,6	4,91	4,36	2,1
18-feb-13	2,5	Este	11,1	97	4,6	11,0	6,7	7,48	6,65	2,1
18-feb-13	5	Este	11,2	97	4,6	11,0	6,7	8,52	7,58	2,1
18-feb-13	7,5	Este	11,3	98	4,6	11,0	6,8	7,88	7,00	2,1
18-feb-13	10	Este	11,3	98	4,5	11,0	6,8	7,28	6,46	2,1
18-feb-13	12,5	Este	11,3	98	4,5	11,0	6,8	7,39	6,57	2,1
18-feb-13	15	Este	11,3	98	4,4	11,0	6,8	7,50	6,67	2,1
18-feb-13	17,5	Este	11,3	98	4,4	11,0	6,8	7,84	6,97	2,1
18-feb-13	20	Este	11,3	98	4,4	11,0	6,8	8,19	7,28	2,1
18-feb-13	22,5	Este	11,3	98	4,4	11,0	6,8	8,26	7,33	2,1
18-feb-13	25	Este	11,3	98	4,4	11,0	6,8	8,33	7,40	2,1
18-feb-13	27,5	Este	11,3	98	4,4	11,1	6,8	8,10	7,19	2,1
18-feb-13	30	Este	11,3	98	4,4	11,1	6,8	7,88	6,99	2,1
18-feb-13	32,5	Este	11,3	98	4,4	11,2	6,8	7,65	6,79	2,1
18-feb-13	35	Este	11,3	98	4,4	11,2	6,8	7,42	6,59	2,1
18-feb-13	37,5	Este	11,3	98	4,4	11,2	6,8	7,49	6,65	2,1
18-feb-13	40	Este	11,3	98	4,4	11,2	6,8	7,56	6,72	2,1
18-feb-13	42,5	Este	11,3	98	4,4	11,2	6,8	7,63	6,78	2,1
18-feb-13	45	Este	11,3	97	4,3	11,2	6,8	7,70	6,85	2,1
18-feb-13	47,5	Este	11,3	97	4,3	11,2	6,8	7,70	6,85	2,1
18-feb-13	50	Este	11,3	97	4,3	11,2	6,8	7,70	6,85	2,1
18-feb-13	Media 0-10 Este		11,2		4,6	11,0	6,7	7,22	6,41	2,1
18-feb-13	Media 12,5- Este		11,3		4,4	11,1	6,8	7,77	6,90	2,1
18-feb-13	Media total Este		11,3		4,4	11,1	6,8	7,64	6,79	2,1
18-feb-13	M.Oxig.30-5 Este		11,3							
18-feb-13	Cons. O2 Hi Este		-1,5							
18-feb-13	D. Secchi (r Este		5,6							
18-feb-13	Tera ent.				2,6	10,8	6,8			
18-feb-13	Caudal/m.(m3)									
18-feb-13	Aporte/m.(mgr.)									
18-feb-13	Tera sal.				4,6	11,0	6,7			