

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.
14-may-13	0	Este	9,4	106	15,1	10,4	6,8	1,34	1,19	3,5
14-may-13	2,5	Este	9,8	106	13,5	10,1	6,9	2,04	1,78	3,0
14-may-13	5	Este	10,2	104	10,8	10,1	6,8	1,93	1,70	3,0
14-may-13	7,5	Este	10,3	103	9,9	10,0	6,8	2,60	2,30	2,7
14-may-13	10	Este	10,4	102	8,9	9,9	6,7	3,28	2,89	2,5
14-may-13	12,5	Este	10,6	101	7,9	10,1	6,7	4,46	3,95	2,2
14-may-13	15	Este	10,7	100	6,9	10,2	6,6	5,36	4,75	2,0
14-may-13	17,5	Este	10,8	100	6,7	10,3	6,6	4,76	4,21	2,1
14-may-13	20	Este	10,8	99	6,4	10,4	6,6	4,16	3,67	2,1
14-may-13	22,5	Este	10,8	99	6,3	10,4	6,6	3,81	3,37	2,2
14-may-13	25	Este	10,8	99	6,2	10,4	6,5	3,47	3,07	2,3
14-may-13	27,5	Este	10,8	99	6,1	10,4	6,5	3,37	2,98	2,4
14-may-13	30	Este	10,8	99	6,0	10,4	6,5	3,28	2,90	2,4
14-may-13	32,5	Este	10,8	99	6,0	10,4	6,5	3,18	2,81	2,4
14-may-13	35	Este	10,8	98	5,9	10,4	6,5	3,09	2,73	2,5
14-may-13	37,5	Este	10,8	98	5,9	10,5	6,5	3,42	3,03	2,4
14-may-13	40	Este	10,8	98	5,9	10,5	6,5	3,70	3,28	2,3
14-may-13	42,5	Este	10,8	98	5,9	10,6	6,5	3,94	3,49	2,2
14-may-13	45	Este	10,8	97	5,8	10,6	6,5	4,14	3,67	2,2
14-may-13	47,5	Este	10,8	98	5,8	10,6	6,5	4,14	3,67	2,2
14-may-13	50	Este	10,8	98	5,8	10,6	6,5	4,14	3,67	2,2
14-may-13	Media 0-10 Este		10,0		11,6	10,1	6,8	2,24	1,97	2,9
14-may-13	Media 12,5- Este		10,8		6,2	10,4	6,5	3,90	3,45	2,3
14-may-13	Media total Este		10,6		7,5	10,3	6,6	3,50	3,10	2,4
14-may-13	M.Oxig.30-5 Este		10,8							
14-may-13	Cons. O2 Hi Este		0,4							
14-may-13	D. Secchi (n Este		5,5							
14-may-13	Tera ent.				11,0	8,6	6,5			
14-may-13	Caudal/m.(m3)									
14-may-13	Aporte/m.(mgr.)									
14-may-13	Tera sal.				11,6	10,1	6,8			