

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.
17-oct-13	0	Este	8,4	99	17,2	10,8	6,9	2,96	2,58	2,9
17-oct-13	2,5	Este	8,4	99	17,0	10,8	7,0	5,40	4,71	2,5
17-oct-13	5	Este	8,4	99	17,0	10,8	7,1	6,30	5,49	2,4
17-oct-13	7,5	Este	8,4	99	16,9	11,0	7,0	4,39	3,82	2,6
17-oct-13	10	Este	8,4	99	14,7	11,2	6,9	2,34	2,04	3,2
17-oct-13	12,5	Este	8,2	80	10,7	10,9	6,6	2,30	2,01	2,9
17-oct-13	15	Este	8,1	76	8,0	10,6	6,3	2,27	1,99	2,7
17-oct-13	17,5	Este	7,9	74	7,5	10,7	6,3	2,02	1,77	2,7
17-oct-13	20	Este	7,7	71	7,0	10,8	6,3	1,76	1,56	2,8
17-oct-13	22,5	Este	7,6	70	6,9	11,0	6,3	1,42	1,25	3,1
17-oct-13	25	Este	7,5	68	6,8	11,1	6,2	1,07	0,94	3,5
17-oct-13	27,5	Este	7,4	67	6,8	11,2	6,2	1,00	0,87	3,7
17-oct-13	30	Este	7,3	66	6,7	11,4	6,2	0,92	0,80	3,9
17-oct-13	32,5	Este	7,2	66	6,7	11,5	6,2	0,83	0,73	4,2
17-oct-13	35	Este	7,1	65	6,6	11,6	6,2	0,74	0,65	4,6
17-oct-13	37,5	Este	6,7	62	6,5	12,2	6,2	0,76	0,67	4,8
17-oct-13	40	Este	6,3	58	6,4	12,8	6,2	0,79	0,69	4,9
17-oct-13	42,5	Este	5,9	54	6,4	13,3	6,2	0,83	0,72	5,2
17-oct-13	45	Este	5,5	50	6,3	13,9	6,2	0,88	0,75	5,4
17-oct-13	47,5	Este	5,2	47	6,3	13,9	6,2	0,88	0,75	5,4
17-oct-13	50	Este	4,8	43	6,3	13,9	6,2	0,88	0,75	5,4
17-oct-13	Media 0-10 Este		8,4		16,6	10,9	7,0	4,28	3,73	2,7
17-oct-13	Media 12,5- Este		6,9		7,0	11,9	6,2	1,21	1,06	4,1
17-oct-13	Media total Este		7,3		9,3	11,7	6,4	1,94	1,69	3,7
17-oct-13	M.Oxig.30-5 Este		6,2							
17-oct-13	Cons. O2 Hi Este									
17-oct-13	D. Secchi (n Este		9,0							
17-oct-13	Tera ent.				12,3	12,6	6,6			
17-oct-13	Caudal/m.(m3)									
17-oct-13	Aporte/m.(mgr.)									
17-oct-13	Tera sal.				16,6	10,9	7,0			