

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.
7-ene-13	0	Este	10,0	90	6,7	12,2	6,7	4,57	4,04	2,3
7-ene-13	2,5	Este	10,0	90	6,5	12,2	6,7	5,43	4,80	2,2
7-ene-13	5	Este	10,0	90	6,4	12,2	6,7	5,36	4,73	2,4
7-ene-13	7,5	Este	10,0	90	6,4	12,2	6,7	5,36	4,73	2,4
7-ene-13	10	Este	10,0	90	6,4	12,2	6,7	5,36	4,73	2,4
7-ene-13	12,5	Este	9,9	90	6,4	12,1	6,7	4,70	4,15	2,6
7-ene-13	15	Este	9,8	90	6,3	12,0	6,7	4,08	3,61	2,8
7-ene-13	17,5	Este	9,8	90	6,3	12,0	6,7	3,63	3,21	2,8
7-ene-13	20	Este	9,8	89	6,3	12,0	6,7	3,19	2,81	2,9
7-ene-13	22,5	Este	9,8	89	6,3	12,1	6,7	3,37	2,98	2,8
7-ene-13	25	Este	9,8	89	6,2	12,1	6,7	3,56	3,14	2,6
7-ene-13	27,5	Este	9,8	89	6,2	12,1	6,7	3,58	3,16	2,6
7-ene-13	30	Este	9,8	89	6,2	12,0	6,7	3,59	3,18	2,6
7-ene-13	32,5	Este	9,8	89	6,2	12,0	6,7	3,61	3,19	2,5
7-ene-13	35	Este	9,8	89	6,2	11,9	6,7	3,63	3,21	2,5
7-ene-13	37,5	Este	9,8	89	6,2	11,9	6,7	3,28	2,90	2,6
7-ene-13	40	Este	9,8	89	6,1	12,0	6,7	2,96	2,61	2,8
7-ene-13	42,5	Este	9,8	89	6,1	12,0	6,7	2,67	2,34	3,1
7-ene-13	45	Este	9,8	88	6,1	12,0	6,7	2,39	2,10	3,3
7-ene-13	47,5	Este	9,8	88	6,1	12,0	6,7	2,39	2,10	3,3
7-ene-13	50	Este	9,8	88	6,1	12,0	6,7	2,39	2,10	3,3
7-ene-13	Media 0-10 Este		10,0		6,5	12,2	6,7	5,21	4,60	2,3
7-ene-13	Media 12,5- Este		9,8		6,2	12,0	6,7	3,31	2,92	2,8
7-ene-13	Media total Este		9,9		6,3	12,0	6,7	3,77	3,32	2,7
7-ene-13	M.Oxig.30-5 Este		9,8							
7-ene-13	Cons. O2 Hi Este		-1,0							
7-ene-13	D. Secchi (r Este		6,0							
7-ene-13	Tera ent.				3,2		10,5	6,7		
7-ene-13	Caudal/m.(m3)									
7-ene-13	Aporte/m.(mgr.)									
7-ene-13	Tera sal.				6,5		12,2	6,7		