

## 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.
26-sep-13	0	Este	8,4	102	20,3	10,8	7,1	1,47	1,27	3,4
26-sep-13	2,5	Este	8,4	102	20,3	10,6	7,2	1,79	1,54	3,1
26-sep-13	5	Este	8,4	101	20,2	10,6	7,2	2,10	1,84	3,0
26-sep-13	7,5	Este	8,5	102	19,3	10,6	7,1	2,69	2,35	2,8
26-sep-13	10	Este	8,3	94	14,8	10,6	7,0	3,40	2,98	2,6
26-sep-13	12,5	Este	8,8	88	9,6	10,6	6,8	3,44	3,03	2,4
26-sep-13	15	Este	8,5	81	8,3	10,5	6,5	3,47	3,06	2,3
26-sep-13	17,5	Este	8,4	78	7,7	10,7	6,5	2,68	2,36	2,4
26-sep-13	20	Este	8,2	75	7,0	10,8	6,4	1,89	1,66	2,4
26-sep-13	22,5	Este	8,1	74	6,9	10,9	6,4	1,47	1,29	2,6
26-sep-13	25	Este	8,0	72	6,7	11,0	6,3	0,95	0,83	3,1
26-sep-13	27,5	Este	7,9	72	6,7	11,1	6,3	0,91	0,80	3,1
26-sep-13	30	Este	7,8	72	6,6	11,2	6,3	0,87	0,76	3,1
26-sep-13	32,5	Este	7,8	72	6,6	11,2	6,3	0,83	0,72	3,1
26-sep-13	35	Este	7,8	71	6,5	11,3	6,3	0,79	0,69	3,1
26-sep-13	37,5	Este	7,4	67	6,5	11,8	6,3	0,83	0,72	3,2
26-sep-13	40	Este	7,0	63	6,4	12,3	6,3	0,87	0,75	3,3
26-sep-13	42,5	Este	6,4	58	6,4	12,8	6,2	0,93	0,79	3,5
26-sep-13	45	Este	5,8	52	6,3	13,3	6,2	1,01	0,85	3,6
26-sep-13	47,5	Este	5,6	50	6,3	13,3	6,2	1,01	0,85	3,6
26-sep-13	50	Este	5,3	47	6,3	13,3	6,2	1,01	0,85	3,6
26-sep-13	<b>Media 0-10 Este</b>		<b>8,4</b>		<b>19,0</b>	<b>10,6</b>	<b>7,1</b>	<b>2,29</b>	<b>2,00</b>	<b>3,0</b>
26-sep-13	<b>Media 12,5- Este</b>		<b>7,4</b>		<b>6,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,3</b>	<b>1,43</b>	<b>1,25</b>	<b>3,0</b>
26-sep-13	<b>Media total Este</b>		<b>7,7</b>		<b>9,8</b>	<b>11,4</b>	<b>6,5</b>	<b>1,64</b>	<b>1,43</b>	<b>3,0</b>
26-sep-13	<b>M.Oxig.30-5 Este</b>		<b>6,8</b>							
26-sep-13	<b>Cons. O2 Hi Este</b>									
26-sep-13	<b>D. Secchi (r Este</b>		<b>8,7</b>							
26-sep-13	<b>Tera ent.</b>				<b>19,0</b>	<b>11,7</b>	<b>6,7</b>			
26-sep-13	<b>Caudal/m.(m3)</b>									
26-sep-13	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>									
26-sep-13	<b>Tera sal.</b>				<b>19,0</b>	<b>10,6</b>	<b>7,1</b>			