

## 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.
19-mar-13	0	Este	11,2	101	5,0	11,0	6,5	10,14	9,03	2,0
19-mar-13	2,5	Este	11,3	101	4,7	10,9	6,6	11,28	10,03	2,0
19-mar-13	5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,8	11,21	9,99	2,0
19-mar-13	7,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,8	11,12	9,90	2,0
19-mar-13	10	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,8	11,03	9,82	2,0
19-mar-13	12,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,8	11,37	10,13	2,0
19-mar-13	15	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,72	10,43	2,0
19-mar-13	17,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,56	10,29	2,0
19-mar-13	20	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,40	10,15	2,0
19-mar-13	22,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,53	10,26	2,0
19-mar-13	25	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,66	10,37	2,0
19-mar-13	27,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,62	10,34	2,0
19-mar-13	30	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,59	10,31	2,0
19-mar-13	32,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,56	10,28	2,0
19-mar-13	35	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,53	10,26	2,0
19-mar-13	37,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,49	10,22	2,0
19-mar-13	40	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,45	10,19	2,0
19-mar-13	42,5	Este	11,4	101	4,6	10,8	6,7	11,42	10,16	2,0
19-mar-13	45	Este	11,4	101	4,5	10,8	6,7	11,39	10,14	2,0
19-mar-13	47,5	Este	11,4	101	4,5	10,8	6,7	11,39	10,14	2,0
19-mar-13	50	Este	11,4	101	4,5	10,8	6,7	11,39	10,14	2,0
19-mar-13	<b>Media 0-10 Este</b>		<b>11,3</b>		<b>4,7</b>	<b>10,9</b>	<b>6,7</b>	<b>10,96</b>	<b>9,75</b>	<b>2,0</b>
19-mar-13	<b>Media 12,5- Este</b>		<b>11,4</b>		<b>4,6</b>	<b>10,8</b>	<b>6,7</b>	<b>11,50</b>	<b>10,24</b>	<b>2,0</b>
19-mar-13	<b>Media total Este</b>		<b>11,4</b>		<b>4,6</b>	<b>10,8</b>	<b>6,7</b>	<b>11,37</b>	<b>10,12</b>	<b>2,0</b>
19-mar-13	<b>M.Oxig.30-5 Este</b>		<b>11,4</b>							
19-mar-13	<b>Cons. O2 Hi Este</b>		<b>-0,1</b>							
19-mar-13	<b>D. Secchi (r Este</b>		<b>4,8</b>							
19-mar-13	<b>Tera ent.</b>				<b>2,8</b>		<b>9,9</b>	<b>6,6</b>		
19-mar-13	<b>Caudal/m.(m3)</b>									
19-mar-13	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>									
19-mar-13	<b>Tera sal.</b>				<b>4,7</b>		<b>10,9</b>	<b>6,7</b>		