

## LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad mts.	Estación	O2 (mg/l)	Sat. T <sup>a</sup> % (°C)	Conduct. (uS/cm/cm2)	pH	P reac. sol. (ug P-PO4/L)	P total (ug P-PO4/l)	Nitratos (ug N-NO3/L)	Sílice (mg Si/L)	Clorof. t. ug/L	Clorof. "a" ug/L	I. Marg.	
20-dic-13	0 Este		8,8	80	6,8	11,5	6,3	1,1	6,5	45,0	1,3	1,26	1,09	3,1
20-dic-13	2,5 Este		8,7	79	6,8	11,5	6,4	1,2	5,0	42,0	1,3	2,05	1,78	3,1
20-dic-13	5 Este		8,7	79	6,8	11,5	6,4	1,0	5,0	42,0	1,3	2,46	2,16	2,6
20-dic-13	7,5 Este		8,7	79	6,8	11,5	6,4	1,0	5,0	41,0	1,3	2,49	2,19	2,6
20-dic-13	10 Este		8,7	79	6,8	11,5	6,4	1,0	5,0	40,0	1,3	2,52	2,21	2,6
20-dic-13	12,5 Este		8,7	80	6,8	11,5	6,4	1,0	5,3	40,0	1,3	2,47	2,16	2,6
20-dic-13	15 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,0	5,5	40,0	1,3	2,41	2,11	2,6
20-dic-13	17,5 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,0	5,5	43,0	1,3	2,36	2,07	2,7
20-dic-13	20 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,0	5,5	46,0	1,3	2,30	2,03	2,7
20-dic-13	22,5 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,0	5,7	46,0	1,3	2,39	2,10	2,7
20-dic-13	25 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,0	5,9	46,0	1,3	2,47	2,17	2,7
20-dic-13	27,5 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,3	5,9	46,0	1,3	2,35	2,06	2,7
20-dic-13	30 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,5	6,0	46,0	1,3	2,23	1,96	2,6
20-dic-13	32,5 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	1,8	6,0	46,0	1,3	2,11	1,86	2,6
20-dic-13	35 Este		8,7	80	6,7	11,5	6,4	2,0	6,0	46,0	1,3	2,00	1,76	2,6
20-dic-13	37,5 Este		8,7	80	6,7	11,7	6,4	2,3	6,0	47,0	1,3	1,82	1,60	2,8
20-dic-13	40 Este		8,7	80	6,7	11,9	6,4	2,5	6,0	48,0	1,4	1,62	1,42	3,1
20-dic-13	42,5 Este		8,7	80	6,7	12,1	6,3	2,8	6,0	49,0	1,4	1,35	1,18	3,5
20-dic-13	45 Este		8,7	80	6,7	12,3	6,3	3,0	6,0	50,0	1,4	1,01	0,88	4,4
20-dic-13	47,5 Este		8,7	80	6,7	12,3	6,3	3,0	6,0	50,0	1,4	1,01	0,88	4,4
20-dic-13	50 Este		8,7	80	6,7	12,3	6,3	3,0	6,0	50,0	1,4	1,01	0,88	4,4
20-dic-13	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,7</b>	<b>6,8</b>	<b>11,5</b>	<b>6,4</b>	<b>1,1</b>	<b>5,3</b>	<b>42,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,16</b>	<b>1,89</b>	<b>2,8</b>	
20-dic-13	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,7</b>	<b>6,7</b>	<b>11,7</b>	<b>6,4</b>	<b>1,8</b>	<b>5,8</b>	<b>46,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,93</b>	<b>1,69</b>	<b>3,1</b>	
20-dic-13	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>8,7</b>	<b>6,7</b>	<b>11,7</b>	<b>6,4</b>	<b>1,6</b>	<b>5,7</b>	<b>45,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,98</b>	<b>1,74</b>	<b>3,0</b>	
20-dic-13	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,7</b>											
20-dic-13	<b>Cons. O2 Hipol.</b>	<b>Este</b>	<b>-3,4</b>											
20-dic-13	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,5</b>											
20-dic-13	<b>Tera ent.</b>			<b>2,8</b>	<b>12,1</b>	<b>6,4</b>	<b>1,1</b>	<b>11,8</b>	<b>42,0</b>	<b>1,9</b>				
20-dic-13	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
20-dic-13	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
20-dic-13	<b>Tera sal.</b>			<b>6,8</b>	<b>11,5</b>	<b>6,4</b>	<b>1,1</b>	<b>5,3</b>	<b>42,0</b>	<b>1,3</b>				