

## 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.
22-abr-13	0	Este	10,3	107	11,2	10,3	6,8	3,61	3,20	2,5
22-abr-13	2,5	Este	10,7	107	9,7	10,1	6,8	4,96	4,38	2,4
22-abr-13	5	Este	11,1	104	7,3	10,2	6,8	6,72	5,96	2,3
22-abr-13	7,5	Este	11,2	104	7,0	10,2	6,8	7,56	6,70	2,1
22-abr-13	10	Este	11,2	103	6,6	10,2	6,7	8,30	7,36	2,0
22-abr-13	12,5	Este	11,2	103	6,4	10,2	6,7	7,87	6,97	2,0
22-abr-13	15	Este	11,2	102	6,2	10,2	6,7	7,50	6,64	2,0
22-abr-13	17,5	Este	11,2	102	6,1	10,3	6,7	7,86	6,97	2,0
22-abr-13	20	Este	11,2	101	5,9	10,3	6,7	8,19	7,26	2,0
22-abr-13	22,5	Este	11,2	101	5,9	10,3	6,7	7,99	7,08	2,0
22-abr-13	25	Este	11,2	101	5,8	10,3	6,6	7,79	6,90	2,0
22-abr-13	27,5	Este	11,2	101	5,8	10,3	6,6	7,73	6,85	2,0
22-abr-13	30	Este	11,2	101	5,8	10,3	6,6	7,67	6,80	2,1
22-abr-13	32,5	Este	11,2	101	5,8	10,3	6,6	7,62	6,74	2,1
22-abr-13	35	Este	11,2	101	5,7	10,3	6,6	7,56	6,69	2,1
22-abr-13	37,5	Este	11,2	101	5,7	10,3	6,6	7,62	6,74	2,1
22-abr-13	40	Este	11,2	101	5,7	10,3	6,6	7,67	6,79	2,1
22-abr-13	42,5	Este	11,2	101	5,7	10,3	6,6	7,73	6,84	2,2
22-abr-13	45	Este	11,2	101	5,7	10,3	6,6	7,79	6,88	2,2
22-abr-13	47,5	Este	11,2	101	5,7	10,3	6,6	7,79	6,88	2,2
22-abr-13	50	Este	11,2	101	5,6	10,3	6,6	7,79	6,88	2,2
22-abr-13	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>10,9</b>		<b>8,4</b>	<b>10,2</b>	<b>6,8</b>	<b>6,23</b>	<b>5,52</b>	<b>2,3</b>
22-abr-13	<b>Media 12,5-45</b>	<b>Este</b>	<b>11,2</b>		<b>5,8</b>	<b>10,3</b>	<b>6,6</b>	<b>7,76</b>	<b>6,87</b>	<b>2,1</b>
22-abr-13	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>11,1</b>		<b>6,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,7</b>	<b>7,40</b>	<b>6,55</b>	<b>2,1</b>
22-abr-13	<b>M.Oxig.30-5</b>	<b>Este</b>	<b>11,2</b>							
22-abr-13	<b>Cons. O2 Hi</b>	<b>Este</b>	<b>0,2</b>							
22-abr-13	<b>D. Secchi (n</b>	<b>Este</b>	<b>5,0</b>							
22-abr-13	<b>Tera ent.</b>				<b>9,0</b>		<b>8,4</b>	<b>6,6</b>		
22-abr-13	<b>Caudal/m.(m3)</b>									
22-abr-13	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>									
22-abr-13	<b>Tera sal.</b>				<b>8,4</b>		<b>10,2</b>	<b>6,8</b>		