



# Laboratorio de Limnología - Parque Natural del Lago de Sanabria

- Programa de seguimiento de la calidad ambiental del agua del Lago de Sanabria -

## LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad mts.	Estación	O2 (mg/l)	Sat. %	Tª (°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.
21-ago-23	0	Este	8,0	104	23,3	13,5	7,2	1,6	6,0	7,0	0,8	1,89	1,64	5,1
21-ago-23	2,5	Este	8,0	103	22,9	13,5	7,3	1,0	6,0	5,0	0,8	1,89	1,64	5,2
21-ago-23	5	Este	8,0	101	21,7	13,4	7,3	1,0	5,0	4,0	0,9	2,97	2,58	4,1
21-ago-23	7,5	Este	7,8	96	20,6	13,3	7,2	1,1	5,2	4,5	1,0	3,50	3,06	3,4
21-ago-23	10	Este	7,2	77	13,2	12,7	6,9	1,1	5,4	5,0	1,0	3,92	3,44	3,0
21-ago-23	12,5	Este	7,5	73	10,0	12,6	6,6	1,2	4,8	8,5	1,3	3,75	3,29	2,9
21-ago-23	15	Este	7,6	72	8,9	12,7	6,5	1,2	4,1	12,0	1,5	3,59	3,15	2,8
21-ago-23	17,5	Este	7,5	71	8,5	12,7	6,4	1,3	4,1	29,0	1,6	2,74	2,41	3,1
21-ago-23	20	Este	7,3	69	8,3	12,8	6,3	1,4	4,0	46,0	1,7	1,89	1,66	3,6
21-ago-23	22,5	Este	7,2	68	8,2	12,9	6,3	1,2	4,1	48,0	1,8	1,66	1,45	4,0
21-ago-23	25	Este	7,2	67	8,0	12,9	6,3	1,0	4,2	50,0	1,8	1,40	1,21	4,7
21-ago-23	27,5	Este	7,0	65	8,0	13,0	6,2	1,1	4,2	53,0	1,8	1,33	1,15	4,9
21-ago-23	30	Este	6,7	63	7,9	13,2	6,2	1,3	4,2	56,0	1,8	1,26	1,09	5,2
21-ago-23	32,5	Este	6,7	62	7,9	13,2	6,2	1,4	4,2	59,0	1,8	1,18	1,02	5,5
21-ago-23	35	Este	6,7	62	7,8	13,2	6,2	1,5	4,2	62,0	1,8	1,09	0,94	6,0
21-ago-23	37,5	Este	6,5	60	7,8	13,4	6,1	1,4	4,9	63,8	1,8	1,12	0,97	6,3
21-ago-23	40	Este	5,8	54	7,7	13,9	6,1	1,3	5,6	65,5	1,9	1,16	1,00	6,6
21-ago-23	42,5	Este	5,2	48	7,7	14,4	6,1	1,1	6,2	67,3	1,9	1,20	1,03	7,0
21-ago-23	45	Este	4,7	43	7,7	14,8	6,1	1,0	6,9	69,0	1,9	1,26	1,08	7,4
21-ago-23	47,5	Este	4,5	41	7,7	15,1	6,1	1,0	6,9	69,0	1,9	1,26	1,08	7,4
21-ago-23	50	Este	4,1	38	7,6	15,3	6,2	1,0	6,9	69,0	1,9	1,26	1,08	7,4
21-ago-23	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>7,8</b>		<b>20,3</b>	<b>13,3</b>	<b>7,2</b>	<b>1,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,1</b>	<b>0,9</b>	<b>2,83</b>	<b>2,47</b>	<b>4,2</b>
21-ago-23	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,4</b>		<b>8,1</b>	<b>13,5</b>	<b>6,2</b>	<b>1,2</b>	<b>5,0</b>	<b>51,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,70</b>	<b>1,48</b>	<b>5,3</b>
21-ago-23	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,7</b>		<b>11,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1,2</b>	<b>5,1</b>	<b>40,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,97</b>	<b>1,71</b>	<b>5,0</b>
21-ago-23	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,6</b>											
21-ago-23	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>1,5</b>											
21-ago-23	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>6,0</b>											
21-ago-23	<b>Tera ent</b>		<b>7,8</b>	<b>102</b>	<b>23,5</b>	<b>14,3</b>	<b>7,0</b>	<b>1,3</b>	<b>7,5</b>	<b>12,0</b>	<b>0,9</b>			
21-ago-23	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
21-ago-23	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
21-ago-23	<b>Tera sal.</b>				<b>20,3</b>	<b>13,3</b>	<b>7,2</b>	<b>1,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,1</b>	<b>0,9</b>			

