



# 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.
15-abr-21	0	Este	10,4	109	11,9	12,0	6,8	0,1	5,4	5,1	1,3	4,26	3,72	3,4
15-abr-21	2,5	Este	10,5	108	11,3	11,9	6,8	0,1	6,0	3,4	1,3	5,46	4,79	3,2
15-abr-21	5	Este	10,6	105	9,5	11,6	6,9	0,1	6,4	3,3	1,3	8,09	7,07	2,8
15-abr-21	7,5	Este	10,5	101	8,1	11,7	6,9	0,2	5,8	12,8	1,3	5,95	5,20	2,6
15-abr-21	10	Este	10,4	96	6,6	11,8	6,8	0,2	5,2	22,2	1,3	4,66	4,08	2,5
15-abr-21	12,5	Este	10,4	95	6,3	11,9	6,8	0,2	5,0	30,1	1,3	3,55	3,10	2,6
15-abr-21	15	Este	10,3	94	6,0	11,9	6,7	0,2	4,7	38,0	1,3	2,57	2,24	2,9
15-abr-21	17,5	Este	10,3	93	5,9	11,9	6,7	0,4	4,8	38,8	1,4	2,22	1,93	3,0
15-abr-21	20	Este	10,2	92	5,7	11,9	6,7	0,5	4,8	39,5	1,4	1,86	1,61	3,3
15-abr-21	22,5	Este	10,2	92	5,7	11,9	6,7	0,5	4,9	39,8	1,4	1,64	1,42	3,5
15-abr-21	25	Este	10,2	91	5,6	11,9	6,6	0,5	4,9	40,0	1,4	1,42	1,23	3,8
15-abr-21	27,5	Este	10,2	91	5,6	11,9	6,6	0,5	4,9	40,5	1,4	1,31	1,13	3,8
15-abr-21	30	Este	10,1	91	5,6	11,9	6,6	0,5	4,9	41,0	1,4	1,21	1,03	3,9
15-abr-21	32,5	Este	10,1	91	5,6	11,9	6,5	0,4	4,8	41,5	1,4	1,10	0,93	4,0
15-abr-21	35	Este	10,1	90	5,5	11,9	6,5	0,4	4,8	42,0	1,4	0,99	0,83	4,2
15-abr-21	37,5	Este	10,0	89	5,5	12,0	6,5	0,4	4,9	42,3	1,4	1,10	0,92	4,0
15-abr-21	40	Este	9,9	88	5,4	12,0	6,5	0,5	5,1	42,5	1,5	1,21	1,02	3,9
15-abr-21	42,5	Este	9,8	87	5,4	12,1	6,5	0,5	5,2	42,8	1,5	1,31	1,11	3,8
15-abr-21	45	Este	9,6	85	5,3	12,1	6,5	0,5	5,3	43,0	1,5	1,42	1,21	3,7
15-abr-21	47,5	Este	9,5	84	5,3	12,1	6,5	0,5	5,3	43,0	1,5	1,42	1,21	3,7
15-abr-21	50	Este	9,3	82	5,3	12,1	6,5	0,5	5,3	43,0	1,5	1,42	1,21	3,7
15-abr-21	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>10,5</b>		<b>9,5</b>	<b>11,8</b>	<b>6,8</b>	<b>0,1</b>	<b>5,8</b>	<b>9,4</b>	<b>1,3</b>	<b>5,68</b>	<b>4,97</b>	<b>2,9</b>
15-abr-21	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,0</b>		<b>5,6</b>	<b>12,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>5,0</b>	<b>40,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,61</b>	<b>1,38</b>	<b>3,6</b>
15-abr-21	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>10,1</b>		<b>6,5</b>	<b>11,9</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>5,2</b>	<b>33,1</b>	<b>1,4</b>	<b>2,58</b>	<b>2,24</b>	<b>3,4</b>
15-abr-21	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,8</b>											
15-abr-21	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,8</b>											
15-abr-21	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>4,2</b>											
15-abr-21		<b>Tera ent.</b>			<b>8,8</b>	<b>11,8</b>	<b>6,5</b>	<b>0,7</b>	<b>7,0</b>	<b>19,1</b>	<b>2,0</b>			
15-abr-21	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
15-abr-21	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
15-abr-21		<b>Tera sal.</b>			<b>9,5</b>	<b>11,8</b>	<b>6,8</b>	<b>0,1</b>	<b>5,8</b>	<b>9,4</b>	<b>1,3</b>			

