



# 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.
20-sep-22	0	Este	8,5	104	20,0	13,8	7,4	0,5	4,8	2,7	0,8	1,73	1,50	4,3
20-sep-22	2,5	Este	8,5	103	19,7	13,8	7,4	0,4	5,0	0,9	0,8	2,13	1,85	4,1
20-sep-22	5	Este	8,4	102	19,6	13,8	7,4	0,4	4,9	0,2	0,8	2,44	2,13	3,8
20-sep-22	7,5	Este	8,1	98	19,1	13,8	7,3	0,5	4,9	1,6	0,8	2,44	2,13	3,7
20-sep-22	10	Este	8,0	85	13,3	13,2	7,1	0,6	4,9	2,9	0,8	2,44	2,14	3,6
20-sep-22	12,5	Este	7,8	78	10,5	13,1	6,8	0,6	5,5	2,8	1,0	4,02	3,53	2,9
20-sep-22	15	Este	7,5	71	8,6	13,1	6,6	0,6	6,0	2,6	1,1	5,59	4,92	2,6
20-sep-22	17,5	Este	7,3	68	8,0	13,2	6,5	0,6	6,0	20,7	1,2	5,24	4,61	2,5
20-sep-22	20	Este	6,9	64	7,7	13,3	6,4	0,5	5,9	38,7	1,3	4,88	4,30	2,5
20-sep-22	22,5	Este	6,6	61	7,6	13,4	6,3	0,7	5,5	53,5	1,4	3,63	3,20	2,8
20-sep-22	25	Este	6,4	59	7,5	13,5	6,3	0,8	5,1	68,3	1,5	2,52	2,21	3,1
20-sep-22	27,5	Este	6,3	59	7,5	13,5	6,3	0,8	5,3	75,8	1,6	2,20	1,93	3,3
20-sep-22	30	Este	6,1	57	7,4	13,6	6,2	0,8	5,6	83,4	1,6	1,87	1,64	3,6
20-sep-22	32,5	Este	6,0	55	7,4	13,7	6,2	0,8	5,8	90,9	1,7	1,53	1,34	4,0
20-sep-22	35	Este	5,8	53	7,3	13,8	6,2	0,8	6,0	98,4	1,7	1,19	1,03	4,6
20-sep-22	37,5	Este	5,5	51	7,2	14,0	6,1	0,8	7,4	114,4	1,7	1,20	1,04	5,0
20-sep-22	40	Este	4,8	44	7,2	14,3	6,1	0,9	8,7	130,5	1,8	1,21	1,04	5,4
20-sep-22	42,5	Este	3,7	34	7,1	15,2	6,0	0,9	10,1	146,5	1,8	1,23	1,05	5,9
20-sep-22	45	Este	3,1	29	7,1	15,7	6,0	0,9	11,4	162,5	1,8	1,26	1,06	6,6
20-sep-22	47,5	Este	2,5	23	7,1	16,5	6,0	0,9	11,4	162,5	1,8	1,26	1,06	6,6
20-sep-22	50	Este	2,2	20	7,1	16,7	6,3	0,9	11,4	162,5	1,8	1,26	1,06	6,6
20-sep-22	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,3</b>		<b>18,3</b>	<b>13,7</b>	<b>7,3</b>	<b>0,5</b>	<b>4,9</b>	<b>1,7</b>	<b>0,8</b>	<b>2,24</b>	<b>1,95</b>	<b>3,9</b>
20-sep-22	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,5</b>		<b>7,6</b>	<b>14,2</b>	<b>6,3</b>	<b>0,8</b>	<b>7,3</b>	<b>88,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,51</b>	<b>2,19</b>	<b>4,3</b>
20-sep-22	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,2</b>		<b>10,2</b>	<b>14,0</b>	<b>6,5</b>	<b>0,7</b>	<b>6,7</b>	<b>67,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,44</b>	<b>2,13</b>	<b>4,2</b>
20-sep-22	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>4,4</b>											
20-sep-22	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,9</b>											
20-sep-22	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,0</b>											
20-sep-22	<b>Tera ent</b>		<b>8,4</b>	<b>99</b>	<b>18,4</b>	<b>13,9</b>	<b>6,9</b>	<b>0,6</b>	<b>9,2</b>	<b>48,7</b>	<b>0,9</b>			
20-sep-22	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
20-sep-22	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
20-sep-22	<b>Tera sal.</b>				<b>18,3</b>	<b>13,7</b>	<b>7,3</b>	<b>0,5</b>	<b>4,9</b>	<b>1,7</b>	<b>0,8</b>			

