

# 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	Estación	O2	Sat. T <sup>a</sup>	Conduct.	pH	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t.	Clorof. "a"	I. Marg.	
	mts.		(mg/l)	% (°C)	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L		
20-jul-17	0	Este	7,6	99	22,7	13,7	7,2	0,4	5,3	4,4	1,3	1,17	1,02	5,9
20-jul-17	2,5	Este	7,7	99	22,1	13,6	7,2	0,4	5,3	2,5	1,4	1,08	0,94	6,3
20-jul-17	5	Este	8,1	101	20,0	13,5	7,1	0,4	7,5	1,8	1,4	1,35	1,17	5,5
20-jul-17	7,5	Este	8,8	101	16,5	13,4	7,1	0,5	6,4	1,6	1,4	1,77	1,55	4,8
20-jul-17	10	Este	9,4	101	13,0	13,2	7,0	0,5	5,3	1,4	1,4	2,23	1,95	4,3
20-jul-17	12,5	Este	9,6	93	8,9	13,0	6,8	0,5	5,4	12,3	1,4	8,90	7,88	2,2
20-jul-17	15	Este	9,0	85	7,7	12,8	6,5	0,5	5,5	23,1	1,3	14,01	12,42	1,9
20-jul-17	17,5	Este	8,9	84	7,5	13,0	6,4	0,5	5,3	32,9	1,4	10,22	9,05	2,0
20-jul-17	20	Este	8,8	82	7,3	13,2	6,3	0,5	5,0	42,6	1,4	6,99	6,19	2,1
20-jul-17	22,5	Este	8,8	82	7,2	13,2	6,3	0,5	5,0	42,6	1,4	5,76	5,10	2,2
20-jul-17	25	Este	8,7	81	7,1	13,2	6,2	0,5	5,0	42,6	1,4	4,54	4,01	2,3
20-jul-17	27,5	Este	8,7	81	7,1	13,2	6,2	0,5	5,0	42,8	1,4	4,10	3,62	2,4
20-jul-17	30	Este	8,6	80	7,0	13,2	6,2	0,5	5,0	43,0	1,5	3,65	3,23	2,5
20-jul-17	32,5	Este	8,6	80	7,0	13,2	6,2	0,5	5,0	43,2	1,5	3,21	2,84	2,6
20-jul-17	35	Este	8,6	79	7,0	13,2	6,2	0,5	5,0	43,4	1,5	2,77	2,45	2,7
20-jul-17	37,5	Este	8,6	79	7,0	13,4	6,2	0,5	5,0	43,8	1,5	2,52	2,22	2,9
20-jul-17	40	Este	8,6	79	6,9	13,5	6,2	0,5	5,0	44,2	1,5	2,23	1,97	3,1
20-jul-17	42,5	Este	8,2	76	6,9	13,7	6,2	0,5	5,0	44,6	1,5	1,90	1,67	3,5
20-jul-17	45	Este	7,8	72	6,8	13,8	6,2	0,5	5,0	45,0	1,5	1,51	1,33	4,2
20-jul-17	47,5	Este	7,5	69	6,8	13,8	6,2	0,5	5,0	45,0	1,5	1,51	1,33	4,2
20-jul-17	50	Este	7,1	65	6,8	13,8	6,2	0,5	5,0	45,0	1,5	1,51	1,33	4,2
20-jul-17	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,3</b>	<b>18,9</b>	<b>13,5</b>	<b>7,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,52</b>	<b>1,33</b>	<b>5,4</b>	
20-jul-17	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,5</b>	<b>7,2</b>	<b>13,3</b>	<b>6,3</b>	<b>0,5</b>	<b>5,1</b>	<b>39,8</b>	<b>1,4</b>	<b>4,71</b>	<b>4,17</b>	<b>2,8</b>	
20-jul-17	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>8,5</b>	<b>10,0</b>	<b>13,4</b>	<b>6,5</b>	<b>0,5</b>	<b>5,3</b>	<b>30,8</b>	<b>1,4</b>	<b>3,95</b>	<b>3,49</b>	<b>3,4</b>	
20-jul-17	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,2</b>											
20-jul-17	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>												
20-jul-17	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,3</b>											
20-jul-17		<b>Tera ent.</b>		<b>19,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>1,0</b>	<b>26,1</b>	<b>19,0</b>	<b>1,2</b>				
20-jul-17	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
20-jul-17	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
20-jul-17		<b>Tera sal.</b>		<b>18,9</b>	<b>13,5</b>	<b>7,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,4</b>				

