

# 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.
09-ago-21	0	Este	8,1	101	20,4	12,7	6,3	0,8	7,5	1,0	1,4	2,77	2,41	4,0
09-ago-21	2,5	Este	8,1	100	20,2	12,6	6,4	0,7	5,6	0,1	1,5	2,35	2,05	4,2
09-ago-21	5	Este	8,0	100	19,9	12,4	6,5	0,5	5,2	0,1	1,5	2,86	2,45	3,6
09-ago-21	7,5	Este	7,9	91	16,3	12,4	6,5	0,6	5,3	0,1	1,5	2,94	2,54	3,5
09-ago-21	10	Este	7,7	81	12,7	12,4	6,5	0,7	5,3	0,1	1,5	3,01	2,62	3,5
09-ago-21	12,5	Este	7,7	78	10,6	12,4	6,5	0,7	5,5	7,7	1,6	3,29	2,87	3,1
09-ago-21	15	Este	7,7	74	8,4	12,4	6,5	0,7	5,6	15,3	1,6	3,57	3,13	2,8
09-ago-21	17,5	Este	7,7	73	7,8	12,5	6,5	0,7	5,1	29,3	1,6	2,65	2,31	3,1
09-ago-21	20	Este	7,7	71	7,1	12,5	6,4	0,7	4,6	43,2	1,6	1,83	1,58	3,4
09-ago-21	22,5	Este	7,7	71	6,9	12,6	6,4	0,8	4,6	49,9	1,7	1,48	1,27	3,6
09-ago-21	25	Este	7,6	70	6,7	12,6	6,4	0,9	4,5	56,5	1,7	1,13	0,95	4,0
09-ago-21	27,5	Este	7,6	70	6,7	12,7	6,4	0,9	4,5	59,9	1,7	1,01	0,84	4,5
09-ago-21	30	Este	7,5	69	6,6	12,7	6,4	1,0	4,5	63,3	1,7	0,88	0,73	5,0
09-ago-21	32,5	Este	7,5	69	6,6	12,8	6,3	1,0	4,5	66,7	1,7	0,76	0,61	5,8
09-ago-21	35	Este	7,4	68	6,5	12,8	6,3	1,0	4,5	70,1	1,7	0,63	0,50	6,9
09-ago-21	37,5	Este	7,1	65	6,4	13,0	6,3	1,0	4,5	74,0	1,7	0,62	0,50	7,0
09-ago-21	40	Este	6,7	61	6,3	13,2	6,3	1,0	4,6	77,9	1,8	0,61	0,49	7,1
09-ago-21	42,5	Este	6,6	60	6,3	13,3	6,2	1,0	4,6	81,7	1,8	0,60	0,49	7,2
09-ago-21	45	Este	6,5	59	6,3	13,5	6,2	1,0	4,6	85,6	1,8	0,59	0,49	7,3
09-ago-21	47,5	Este	6,4	58	6,3	13,5	6,2	1,0	4,6	85,6	1,8	0,59	0,49	7,3
09-ago-21	50	Este	6,2	56	6,3	13,5	6,2	1,0	4,6	85,6	1,8	0,59	0,49	7,3
09-ago-21	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,0</b>		<b>17,9</b>	<b>12,5</b>	<b>6,4</b>	<b>0,7</b>	<b>5,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,79</b>	<b>2,41</b>	<b>3,8</b>
09-ago-21	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>7,2</b>		<b>7,0</b>	<b>12,9</b>	<b>6,3</b>	<b>0,9</b>	<b>4,7</b>	<b>59,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,30</b>	<b>1,11</b>	<b>5,3</b>
09-ago-21	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>7,4</b>		<b>9,6</b>	<b>12,8</b>	<b>6,4</b>	<b>0,8</b>	<b>5,0</b>	<b>45,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,66</b>	<b>1,42</b>	<b>5,0</b>
09-ago-21	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,9</b>											
09-ago-21	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,9</b>											
09-ago-21	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>6,2</b>											
09-ago-21		<b>Tera ent.</b>			<b>19,6</b>	<b>12,6</b>	<b>6,5</b>	<b>0,7</b>	<b>5,3</b>	<b>3,7</b>	<b>1,5</b>			
09-ago-21	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
09-ago-21	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
09-ago-21		<b>Tera sal.</b>			<b>17,9</b>	<b>12,5</b>	<b>6,4</b>	<b>0,7</b>	<b>5,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>			

