

# 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.
22-ago-22	0	Este	8,1	102	21,3	13,9	5,9	0,9	4,5	1,3	0,8	1,47	1,25	6,6
22-ago-22	2,5	Este	8,1	102	21,3	13,9	5,5	0,6	4,5	0,2	0,8	1,37	1,16	7,1
22-ago-22	5	Este	8,1	101	21,1	13,9	5,9	0,8	4,6	0,2	0,8	1,85	1,60	5,2
22-ago-22	7,5	Este	8,4	99	17,9	13,5	5,9	0,7	5,6	0,2	0,8	2,94	2,55	4,2
22-ago-22	10	Este	8,5	89	12,9	13,0	6,8	0,6	6,6	0,2	0,8	4,31	3,75	3,6
22-ago-22	12,5	Este	8,1	77	8,9	13,0	6,8	0,6	6,6	6,2	1,1	6,06	5,33	2,8
22-ago-22	15	Este	7,9	74	8,0	13,6	6,6	0,6	6,6	12,2	1,4	7,56	6,69	2,5
22-ago-22	17,5	Este	7,6	71	7,8	13,1	6,7	0,8	6,1	30,9	1,5	5,29	4,67	2,7
22-ago-22	20	Este	7,6	71	7,7	13,1	6,5	0,9	5,5	49,6	1,5	3,31	2,90	3,1
22-ago-22	22,5	Este	7,2	67	7,5	13,3	6,4	0,9	5,6	61,1	1,6	2,72	2,38	3,5
22-ago-22	25	Este	7,0	65	7,4	13,3	6,4	0,9	5,6	72,6	1,7	2,10	1,83	4,1
22-ago-22	27,5	Este	7,0	65	7,4	13,3	6,3	1,0	5,6	79,0	1,7	1,91	1,66	4,4
22-ago-22	30	Este	7,0	64	7,4	13,3	6,3	1,1	5,7	85,3	1,7	1,72	1,49	4,7
22-ago-22	32,5	Este	6,9	64	7,3	13,4	6,3	1,1	5,7	91,7	1,7	1,53	1,33	5,0
22-ago-22	35	Este	6,7	62	7,2	13,5	6,3	1,2	5,7	98,0	1,7	1,34	1,16	5,5
22-ago-22	37,5	Este	6,1	56	7,2	13,8	6,2	1,2	6,5	116,5	1,8	1,42	1,22	5,6
22-ago-22	40	Este	5,6	52	7,1	14,0	6,2	1,2	7,3	134,9	1,8	1,51	1,30	5,6
22-ago-22	42,5	Este	4,7	43	7,1	14,7	6,1	1,2	8,1	153,4	1,9	1,62	1,39	5,7
22-ago-22	45	Este	3,9	35	7,1	15,2	6,1	1,2	8,9	171,8	1,9	1,76	1,51	5,8
22-ago-22	47,5	Este	3,6	33	7,1	15,4	6,1	1,2	8,9	171,8	1,9	1,76	1,51	5,8
22-ago-22	50	Este	3,6	33	7,1	15,9	6,6	1,2	8,9	171,8	1,9	1,76	1,51	5,8
22-ago-22	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,2</b>		<b>18,9</b>	<b>13,6</b>	<b>6,0</b>	<b>0,7</b>	<b>5,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2,39</b>	<b>2,06</b>	<b>5,3</b>
22-ago-22	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,3</b>		<b>7,5</b>	<b>13,9</b>	<b>6,4</b>	<b>1,0</b>	<b>6,7</b>	<b>94,2</b>	<b>1,7</b>	<b>2,71</b>	<b>2,37</b>	<b>4,5</b>
22-ago-22	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,8</b>		<b>10,2</b>	<b>13,8</b>	<b>6,3</b>	<b>0,9</b>	<b>6,3</b>	<b>71,8</b>	<b>1,5</b>	<b>2,63</b>	<b>2,29</b>	<b>4,7</b>
22-ago-22	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,4</b>											
22-ago-22	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>1,5</b>											
22-ago-22	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>6,0</b>											
22-ago-22	<b>Tera ent</b>		<b>7,9</b>	<b>96</b>	<b>19,4</b>	<b>14,0</b>	<b>7,3</b>	<b>0,9</b>	<b>6,8</b>	<b>9,8</b>	<b>1,0</b>			
22-ago-22	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
22-ago-22	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
22-ago-22	<b>Tera sal.</b>			<b>18,9</b>		<b>13,6</b>	<b>6,0</b>	<b>0,7</b>	<b>5,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>			

