



# 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.	Tª	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	
18-mar-24	0	Este	11,2	106	8,4	12,0	6,9	0,2	6,4	38,0	1,4	2,36	2,05	3,3
18-mar-24	2,5	Este	11,2	105	8,1	11,9	6,9	0,2	6,4	32,0	1,5	5,13	4,50	2,9
18-mar-24	5	Este	11,3	102	6,5	11,8	6,9	0,3	7,7	27,0	1,5	6,70	5,88	2,7
18-mar-24	7,5	Este	11,1	98	5,9	11,8	6,9	0,4	7,1	29,5	1,5	5,24	4,58	2,7
18-mar-24	10	Este	10,9	96	5,7	11,8	6,8	0,4	6,4	32,0	1,5	3,78	3,27	2,6
18-mar-24	12,5	Este	10,9	96	5,7	11,8	6,8	0,3	6,0	32,0	1,6	3,68	3,19	2,7
18-mar-24	15	Este	10,9	96	5,7	11,8	6,8	0,2	5,5	32,0	1,6	3,58	3,10	2,7
18-mar-24	17,5	Este	10,9	96	5,6	11,8	6,8	0,2	5,8	32,5	1,6	3,36	2,91	2,8
18-mar-24	20	Este	10,9	96	5,6	11,8	6,8	0,2	6,0	33,0	1,6	3,11	2,70	3,0
18-mar-24	22,5	Este	10,9	96	5,6	11,8	6,7	0,2	6,0	33,0	1,7	2,98	2,54	3,0
18-mar-24	25	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,6	0,2	6,0	33,0	1,7	2,85	2,39	3,1
18-mar-24	27,5	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,7	0,2	6,0	33,0	1,7	2,80	2,36	3,1
18-mar-24	30	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,7	0,3	6,0	33,0	1,7	2,75	2,33	3,2
18-mar-24	32,5	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,7	0,3	6,0	33,0	1,7	2,70	2,31	3,2
18-mar-24	35	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,7	0,3	6,0	33,0	1,7	2,65	2,28	3,2
18-mar-24	37,5	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,7	0,3	6,1	33,0	1,7	2,64	2,25	3,2
18-mar-24	40	Este	10,9	96	5,5	11,8	6,7	0,3	6,1	33,0	1,7	2,62	2,22	3,3
18-mar-24	42,5	Este	10,8	95	5,5	11,8	6,7	0,3	6,2	33,0	1,7	2,60	2,18	3,3
18-mar-24	45	Este	10,8	95	5,5	11,8	6,7	0,3	6,2	33,0	1,7	2,59	2,15	3,3
18-mar-24	47,5	Este	10,8	95	5,4	11,8	6,7	0,3	6,2	33,0	1,7	2,59	2,15	3,3
18-mar-24	50	Este	10,8	95	5,4	11,8	6,6	0,3	6,2	33,0	1,7	2,59	2,15	3,3
18-mar-24	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>11,1</b>		<b>6,9</b>	<b>11,9</b>	<b>6,9</b>	<b>0,3</b>	<b>6,8</b>	<b>31,7</b>	<b>1,5</b>	<b>4,64</b>	<b>4,06</b>	<b>2,8</b>
18-mar-24	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,9</b>		<b>5,5</b>	<b>11,8</b>	<b>6,7</b>	<b>0,3</b>	<b>6,0</b>	<b>32,8</b>	<b>1,7</b>	<b>2,88</b>	<b>2,45</b>	<b>3,1</b>
18-mar-24	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>10,9</b>		<b>5,9</b>	<b>11,8</b>	<b>6,8</b>	<b>0,3</b>	<b>6,2</b>	<b>32,6</b>	<b>1,6</b>	<b>3,30</b>	<b>2,83</b>	<b>3,0</b>
18-mar-24	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,9</b>											
18-mar-24	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>-0,4</b>											
18-mar-24	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,4</b>											
18-mar-24	<b>Tera ent</b>		<b>11,9</b>	<b>104</b>	<b>4,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,7</b>	<b>0,6</b>	<b>6,0</b>	<b>51,0</b>	<b>2,5</b>			
18-mar-24	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
18-mar-24	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
18-mar-24	<b>Tera sal.</b>				<b>6,9</b>	<b>11,9</b>	<b>6,9</b>	<b>0,3</b>	<b>6,8</b>	<b>31,7</b>	<b>1,5</b>			

