

# 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.
26-mar-18	0	Este	11,7	102	5,0	14,0	7,1	0,5	6,6	58,0	1,5	3,02	2,66	3,3
26-mar-18	2,5	Este	11,8	103	5,0	14,0	7,1	0,7	9,0	56,0	1,4	3,44	3,00	3,9
26-mar-18	5	Este	11,8	103	4,9	13,9	7,0	0,5	7,0	54,0	1,4	3,08	2,68	3,4
26-mar-18	7,5	Este	11,8	103	4,9	13,9	7,0	0,5	6,7	54,0	1,4	3,15	2,75	3,4
26-mar-18	10	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,3	54,0	1,4	3,24	2,83	3,5
26-mar-18	12,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,3	54,0	1,4	3,27	2,87	3,4
26-mar-18	15	Este	11,8	103	4,9	13,7	6,9	0,5	6,3	54,0	1,4	3,29	2,89	3,3
26-mar-18	17,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,3	54,0	1,4	3,37	2,96	3,3
26-mar-18	20	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,3	54,0	1,4	3,47	3,05	3,3
26-mar-18	22,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,4	3,29	2,90	3,3
26-mar-18	25	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,6	54,0	1,4	3,15	2,77	3,2
26-mar-18	27,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,6	54,0	1,4	3,20	2,82	3,2
26-mar-18	30	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,5	3,26	2,86	3,2
26-mar-18	32,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,5	3,31	2,91	3,2
26-mar-18	35	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,4	54,0	1,5	3,36	2,96	3,2
26-mar-18	37,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,4	54,0	1,5	3,31	2,91	3,2
26-mar-18	40	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,6	3,26	2,86	3,3
26-mar-18	42,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,6	3,20	2,82	3,3
26-mar-18	45	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,6	3,15	2,77	3,4
26-mar-18	47,5	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,6	3,15	2,77	3,4
26-mar-18	50	Este	11,8	103	4,9	13,8	6,9	0,5	6,5	54,0	1,6	3,15	2,77	3,4
26-mar-18	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>11,8</b>		<b>4,9</b>	<b>13,9</b>	<b>7,0</b>	<b>0,5</b>	<b>7,1</b>	<b>55,2</b>	<b>1,4</b>	<b>3,19</b>	<b>2,79</b>	<b>3,5</b>
26-mar-18	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>11,8</b>		<b>4,9</b>	<b>13,8</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>	<b>54,0</b>	<b>1,5</b>	<b>3,26</b>	<b>2,87</b>	<b>3,3</b>
26-mar-18	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>11,8</b>		<b>4,9</b>	<b>13,8</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>6,6</b>	<b>54,3</b>	<b>1,5</b>	<b>3,24</b>	<b>2,85</b>	<b>3,3</b>
26-mar-18	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>11,8</b>											
26-mar-18	<b>Cons. O2 Hipo</b>	<b>Este</b>	<b>-0,4</b>											
26-mar-18	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,0</b>											
26-mar-18		<b>Tera ent.</b>			<b>2,6</b>	<b>12,3</b>	<b>7,0</b>	<b>0,9</b>	<b>5,6</b>	<b>22,8</b>	<b>1,9</b>			
26-mar-18	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
26-mar-18	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
26-mar-18		<b>Tera sal.</b>			<b>4,9</b>	<b>13,9</b>	<b>7,0</b>	<b>0,5</b>	<b>7,1</b>	<b>55,2</b>	<b>1,4</b>			

