



# 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.
23-feb-16	0	Este	10,7	97	6,0	10,3	6,7	1,0	8,0	53,0	1,5	0,76	0,65	4,0
23-feb-16	2,5	Este	10,7	96	5,7	10,4	6,7	1,0	9,0	44,0	1,6	1,64	1,42	3,6
23-feb-16	5	Este	10,7	96	5,7	10,3	6,7	1,0	8,0	40,0	1,6	1,70	1,48	3,3
23-feb-16	7,5	Este	10,7	96	5,7	10,3	6,7	1,0	8,0	39,0	1,6	1,70	1,48	3,3
23-feb-16	10	Este	10,7	96	5,6	10,2	6,7	1,0	8,0	38,0	1,6	1,70	1,48	3,3
23-feb-16	12,5	Este	10,7	96	5,6	10,2	6,7	1,0	8,0	32,5	1,6	1,70	1,48	3,3
23-feb-16	15	Este	10,7	95	5,6	10,1	6,7	1,0	8,0	27,0	1,6	1,70	1,49	3,3
23-feb-16	17,5	Este	10,7	95	5,6	10,2	6,7	1,0	8,0	38,0	1,7	1,64	1,43	3,3
23-feb-16	20	Este	10,7	95	5,6	10,2	6,7	1,0	8,0	49,0	1,7	1,58	1,37	3,3
23-feb-16	22,5	Este	10,7	95	5,5	10,2	6,7	1,0	8,0	49,0	1,7	1,58	1,38	3,2
23-feb-16	25	Este	10,6	94	5,4	10,1	6,7	1,0	8,0	49,0	1,7	1,59	1,40	3,1
23-feb-16	27,5	Este	10,6	94	5,3	10,1	6,7	1,0	8,1	49,0	1,7	1,42	1,25	3,2
23-feb-16	30	Este	10,6	93	5,2	10,1	6,7	1,0	8,2	49,0	1,7	1,26	1,10	3,3
23-feb-16	32,5	Este	10,6	93	5,2	10,1	6,7	1,0	8,2	49,0	1,7	1,10	0,95	3,4
23-feb-16	35	Este	10,6	93	5,2	10,1	6,7	1,0	8,3	49,0	1,7	0,93	0,81	3,5
23-feb-16	37,5	Este	10,6	93	5,2	10,1	6,7	1,0	8,3	48,3	1,7	0,95	0,82	3,6
23-feb-16	40	Este	10,6	93	5,1	10,0	6,7	1,0	8,3	47,5	1,7	0,97	0,84	3,7
23-feb-16	42,5	Este	10,6	93	5,1	10,0	6,7	1,0	8,3	46,8	1,7	0,99	0,85	3,8
23-feb-16	45	Este	10,6	93	5,1	9,9	6,7	1,0	8,3	46,0	1,7	1,01	0,87	3,9
23-feb-16	47,5	Este	10,6	93	5,1	9,9	6,7	1,0	8,3	46,0	1,7	1,01	0,87	3,9
23-feb-16	50	Este	10,6	93	5,1	9,9	6,7	1,0	8,3	46,0	1,7	1,01	0,87	3,9
23-feb-16	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>10,7</b>		<b>5,7</b>	<b>10,3</b>	<b>6,7</b>	<b>1,0</b>	<b>8,2</b>	<b>42,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,50</b>	<b>1,30</b>	<b>3,5</b>
23-feb-16	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,6</b>		<b>5,3</b>	<b>10,1</b>	<b>6,7</b>	<b>1,0</b>	<b>8,2</b>	<b>45,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,28</b>	<b>1,11</b>	<b>3,5</b>
23-feb-16	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>10,6</b>		<b>5,4</b>	<b>10,1</b>	<b>6,7</b>	<b>1,0</b>	<b>8,2</b>	<b>44,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,33</b>	<b>1,16</b>	<b>3,5</b>
23-feb-16	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,6</b>											
23-feb-16	<b>Cons. O2 Hipo</b>	<b>Este</b>	<b>-0,4</b>											
23-feb-16	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,4</b>											
23-feb-16		<b>Tera ent.</b>			<b>3,6</b>	<b>8,6</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>6,9</b>	<b>10,2</b>	<b>1,8</b>			
23-feb-16	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
23-feb-16	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
23-feb-16		<b>Tera sal.</b>			<b>5,7</b>	<b>10,3</b>	<b>6,7</b>	<b>1,0</b>	<b>8,2</b>	<b>42,8</b>	<b>1,6</b>			

