



# 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.
10-dic-15	0	Este	8,9	88	8,9	12,2	6,6	0,5	7,0	35,4	1,7	1,65	1,44	3,6
10-dic-15	2,5	Este	9,1	88	8,8	12,2	6,6	0,5	8,0	35,9	1,7	1,97	1,73	3,6
10-dic-15	5	Este	9,1	88	8,8	12,2	6,6	0,5	7,0	34,8	1,7	2,30	2,01	3,1
10-dic-15	7,5	Este	9,1	88	8,8	12,1	6,6	0,5	7,0	33,4	1,8	2,18	1,90	3,3
10-dic-15	10	Este	9,1	88	8,8	12,0	6,6	0,5	7,0	32,0	1,8	2,05	1,79	3,5
10-dic-15	12,5	Este	9,1	87	8,7	12,0	6,6	0,6	7,0	39,5	1,8	2,06	1,80	3,4
10-dic-15	15	Este	9,1	86	8,6	12,0	6,6	0,7	7,0	47,0	1,8	2,08	1,82	3,4
10-dic-15	17,5	Este	8,5	80	8,4	11,9	6,6	0,7	7,0	56,2	1,8	1,72	1,51	3,7
10-dic-15	20	Este	7,9	74	8,2	11,7	6,5	0,7	7,0	65,3	1,8	1,34	1,17	4,2
10-dic-15	22,5	Este	7,3	68	8,0	11,8	6,4	0,9	7,0	82,9	1,8	1,22	1,06	4,1
10-dic-15	25	Este	6,6	61	7,7	11,8	6,3	1,0	7,0	100,5	1,8	1,11	0,95	4,1
10-dic-15	27,5	Este	6,2	57	7,4	11,9	6,3	1,0	7,0	102,9	1,8	0,98	0,84	4,4
10-dic-15	30	Este	5,8	53	7,1	12,0	6,2	1,0	7,0	105,3	1,9	0,85	0,73	4,8
10-dic-15	32,5	Este	5,7	52	7,0	12,0	6,2	1,0	7,0	107,6	1,9	0,72	0,61	5,3
10-dic-15	35	Este	5,5	50	6,9	12,1	6,1	1,0	7,0	110,0	1,9	0,59	0,50	6,1
10-dic-15	37,5	Este	5,2	48	6,9	12,4	6,1	1,0	7,2	115,8	1,9	0,64	0,54	6,3
10-dic-15	40	Este	4,9	45	6,8	12,8	6,1	1,0	7,4	121,5	1,9	0,70	0,58	6,5
10-dic-15	42,5	Este	4,4	40	6,8	13,1	6,0	1,0	7,6	127,3	1,9	0,76	0,63	6,7
10-dic-15	45	Este	3,8	34	6,7	13,4	6,0	1,0	7,8	133,0	1,9	0,84	0,69	6,9
10-dic-15	47,5	Este	3,5	31	6,7	13,4	6,0	1,0	7,8	133,0	1,9	0,84	0,69	6,9
10-dic-15	50	Este	3,1	28	6,6	13,4	6,0	1,0	7,8	133,0	1,9	0,84	0,69	6,9
10-dic-15	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,1</b>		<b>8,8</b>	<b>12,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>7,2</b>	<b>34,3</b>	<b>1,7</b>	<b>2,03</b>	<b>1,77</b>	<b>3,4</b>
10-dic-15	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,0</b>		<b>7,4</b>	<b>12,3</b>	<b>6,2</b>	<b>0,9</b>	<b>7,2</b>	<b>98,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,08</b>	<b>0,93</b>	<b>5,2</b>
10-dic-15	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,7</b>		<b>7,7</b>	<b>12,3</b>	<b>6,3</b>	<b>0,8</b>	<b>7,2</b>	<b>83,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,31</b>	<b>1,13</b>	<b>4,8</b>
10-dic-15	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>4,6</b>											
10-dic-15	<b>Cons. O2 Hipo</b>	<b>Este</b>	<b>0,4</b>											
10-dic-15	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>4,9</b>											
10-dic-15	<b>Tera ent.</b>				<b>5,0</b>	<b>9,0</b>	<b>6,4</b>	<b>1,0</b>	<b>9,9</b>	<b>38,0</b>	<b>1,9</b>			
10-dic-15	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
10-dic-15	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
10-dic-15	<b>Tera sal.</b>				<b>8,8</b>	<b>12,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>7,2</b>	<b>34,3</b>	<b>1,7</b>			

