

# 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.
18-nov-24	0	Este	9,2	84	11,1	12,8	7,2	0,5	6,7	27,0	1,2	5,32	4,67	2,7
18-nov-24	2,5	Este	9,2	84	11,1	12,6	7,0	0,7	8,0	20,0	1,2	5,71	5,02	2,7
18-nov-24	5	Este	9,1	83	11,0	12,6	6,8	0,4	8,7	19,0	1,2	5,63	4,96	2,7
18-nov-24	7,5	Este	9,1	83	11,0	12,6	6,9	0,7	7,5	19,5	1,3	5,33	4,68	2,6
18-nov-24	10	Este	9,0	82	11,0	12,6	6,8	0,9	6,3	20,0	1,3	5,04	4,42	2,6
18-nov-24	12,5	Este	8,9	80	10,5	12,5	6,8	0,8	6,6	21,0	1,4	5,00	4,39	2,6
18-nov-24	15	Este	9,1	81	10,2	12,5	6,7	0,6	6,9	22,0	1,4	4,97	4,35	2,7
18-nov-24	17,5	Este	8,8	77	9,3	12,6	6,8	0,5	6,5	37,0	1,4	3,89	3,41	2,9
18-nov-24	20	Este	6,9	58	7,7	12,6	6,5	0,4	6,0	52,0	1,4	2,76	2,40	3,3
18-nov-24	22,5	Este	6,6	55	7,5	12,7	6,5	0,5	6,0	62,0	1,5	2,27	1,97	3,6
18-nov-24	25	Este	6,5	54	7,3	12,9	6,5	0,6	6,0	72,0	1,6	1,71	1,48	4,3
18-nov-24	27,5	Este	6,3	52	7,2	12,9	6,4	0,6	6,1	73,5	1,6	1,64	1,41	4,5
18-nov-24	30	Este	6,1	50	7,1	13,0	6,4	0,6	6,3	75,0	1,6	1,56	1,34	4,8
18-nov-24	32,5	Este	6,0	50	7,0	13,1	6,4	0,5	6,4	76,5	1,6	1,47	1,27	5,1
18-nov-24	35	Este	5,9	48	7,0	13,1	6,4	0,5	6,5	78,0	1,6	1,37	1,18	5,5
18-nov-24	37,5	Este	5,9	48	6,9	13,1	6,4	0,5	6,6	83,3	1,6	1,35	1,15	5,8
18-nov-24	40	Este	5,5	45	6,8	13,3	6,4	0,6	6,8	88,5	1,7	1,32	1,12	6,1
18-nov-24	42,5	Este	5,3	44	6,7	13,4	6,4	0,6	6,9	93,8	1,7	1,29	1,09	6,5
18-nov-24	45	Este	4,4	36	6,6	13,5	6,4	0,6	7,0	99,0	1,7	1,26	1,06	6,9
18-nov-24	47,5	Este	4,2	34	6,6	13,5	6,4	0,6	7,0	99,0	1,7	1,26	1,06	6,9
18-nov-24	50	Este	2,8	23	6,6	13,5	6,4	0,6	7,0	99,0	1,7	1,26	1,06	6,9
18-nov-24	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,1</b>		<b>11,1</b>	<b>12,6</b>	<b>6,9</b>	<b>0,6</b>	<b>7,4</b>	<b>21,1</b>	<b>1,2</b>	<b>5,41</b>	<b>4,75</b>	<b>2,6</b>
18-nov-24	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,2</b>		<b>7,6</b>	<b>13,0</b>	<b>6,5</b>	<b>0,6</b>	<b>6,5</b>	<b>70,7</b>	<b>1,6</b>	<b>2,15</b>	<b>1,86</b>	<b>4,9</b>
18-nov-24	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,9</b>		<b>8,4</b>	<b>12,9</b>	<b>6,6</b>	<b>0,6</b>	<b>6,7</b>	<b>58,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,92</b>	<b>2,55</b>	<b>4,4</b>
18-nov-24	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,1</b>											
18-nov-24	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>-0,1</b>											
18-nov-24	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,0</b>											
18-nov-24	<b>Tera ent</b>		<b>10,6</b>	<b>90</b>	<b>8,3</b>	<b>11,9</b>	<b>6,5</b>	<b>0,6</b>	<b>8,9</b>	<b>33,0</b>	<b>2,0</b>			
18-nov-24	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
18-nov-24	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
18-nov-24	<b>Tera sal.</b>				<b>11,1</b>	<b>12,6</b>	<b>6,9</b>	<b>0,6</b>	<b>7,4</b>	<b>21,1</b>	<b>1,2</b>			

