

 <p>80 / 777 / CEE Arts. 3º al 7º, anexos 1, 2 y 3</p> <p>Galardonada en Exposiciones y Congresos científicos desde 1892 en París, Génova, Chicago y Montevideo. Mantiene su "Ideal Puroza" y su "Débil Mineralización" como lo expresaran Científicos de hace más de un siglo: Prof. A. Arechavaleta y Dr. J. Scosería en 1892 y 1900.</p> <p>Hoy certificada por el Laboratorio Tecnológico del Uruguay.</p> <p>I.M.M. REG. BROM. N° 10748/10 I.M.C. REG. BROM. N° 2/01-03/720/17</p>	 <p><b>AGUA MINERAL</b> NATURAL OLIGOMINERAL GASIFICADA DE LA <b>SIERRA DE MINAS</b> REPUBLICA ORIENTAL del URUGUAY</p> <p><b>SALUS</b></p> <p>MARCA REGISTRADA INDUSTRIA URUGUAYA</p> <p>CONTENIDO NETO 500 ml</p>	<p>Surge de Fuentes Naturales en un entorno ecológico ideal. Se envasa en el lugar, con Tecnología de última generación. Es conforme a Normas Nacionales e Internacionales.</p> <p><b>ANALISIS</b> Certificado de Ensayo N° 575219</p> <table border="0"> <tr> <td>Conductividad .....</td> <td>147 µS/cm</td> </tr> <tr> <td>Residuo seco (a 180°C) .....</td> <td>140 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Alcalinidad total (como CaCO<sub>3</sub>) .....</td> <td>117 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Dureza total (como CaCO<sub>3</sub>) .....</td> <td>124 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Cloruros (como Cl) .....</td> <td>8,0 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Nitratos (como N) .....</td> <td>0,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Sulfatos (como SO<sub>4</sub>) .....</td> <td>6,3 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Calcio (como Ca) .....</td> <td>35,4 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Magnesio (como Mg) .....</td> <td>8,0 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Sodio (como Na) .....</td> <td>5,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Potasio (como K) .....</td> <td>0,58 mg/l</td> </tr> </table> <p>LATU, Agosto 1998</p>	Conductividad .....	147 µS/cm	Residuo seco (a 180°C) .....	140 mg/l	Alcalinidad total (como CaCO <sub>3</sub> ) .....	117 mg/l	Dureza total (como CaCO <sub>3</sub> ) .....	124 mg/l	Cloruros (como Cl) .....	8,0 mg/l	Nitratos (como N) .....	0,7 mg/l	Sulfatos (como SO <sub>4</sub> ) .....	6,3 mg/l	Calcio (como Ca) .....	35,4 mg/l	Magnesio (como Mg) .....	8,0 mg/l	Sodio (como Na) .....	5,7 mg/l	Potasio (como K) .....	0,58 mg/l	<p><b>ENVASE NO RETORNABLE</b></p> <p>MATERIAL RECICLABLE CUIDE EL MEDIO AMBIENTE</p> <p>ELABORA CIA. SALUS S.A. PLANTA IND. R. 8 km 109 MINAS-LAVALLEJA CONSUMIR ANTES DE FECHA EN TAPA</p>  <p>7 730400 000166</p>
Conductividad .....	147 µS/cm																								
Residuo seco (a 180°C) .....	140 mg/l																								
Alcalinidad total (como CaCO <sub>3</sub> ) .....	117 mg/l																								
Dureza total (como CaCO <sub>3</sub> ) .....	124 mg/l																								
Cloruros (como Cl) .....	8,0 mg/l																								
Nitratos (como N) .....	0,7 mg/l																								
Sulfatos (como SO <sub>4</sub> ) .....	6,3 mg/l																								
Calcio (como Ca) .....	35,4 mg/l																								
Magnesio (como Mg) .....	8,0 mg/l																								
Sodio (como Na) .....	5,7 mg/l																								
Potasio (como K) .....	0,58 mg/l																								