

			<b>Assays Method</b>
<b>Acid Concentration</b>	<b>Approx. 98</b>	<b>Percent (%)</b>	<b>ASTM E223</b>
<b>Density</b>	<b>1.83</b>	<b>Kg/Lit</b>	<b>ASTM E223</b>
<b>Fe</b>	<b>&lt;15</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>So2</b>	<b>&lt;40</b>	<b>ppm</b>	<b>ASTM E223</b>
<b>HCl</b>	<b>&lt;10</b>	<b>ppm</b>	<b>ISO 2877</b>
<b>Mn</b>	<b>&lt;1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>As</b>	<b>&lt;1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Zn</b>	<b>&lt;1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Cl</b>	<b>&lt;10</b>	<b>ppm</b>	<b>ISO 2877</b>
<b>Cu</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Ni</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Cd</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Pb</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Hg</b>	<b>&lt;1</b>	<b>ppm</b>	<b>ICP-OES</b>
<b>Turbidity</b>	<b>&lt;10</b>	<b>ppm</b>	<b>TURBIDIMETER 2100N</b>
<b>Physical State</b>	<b>Liquid</b>	<b>-</b>	