

<b>Antimonio (Sb) (mg/kg)</b>	<b>Arsénico (As) (mg/kg)</b>	<b>Cadmio (Cd) (mg/Kg)</b>	<b>Calcio (%) (m/m)</b>
<b>Cinc</b>	<b>Cloruros (%), Expresados como NaCl sobre la materia seca (m/m)</b>	<b>Cobalto (Co) (mg/Kg)</b>	<b>Cobre (Cu) (mg/kg)</b>
<b>Cromo (Cr) (mg/Kg)</b>	<b>Ferrocianuro (mg/Kg, expresado como ferrocianuro potásico anhidro)</b>	<b>Humedad a 105°C (% (m/m))</b>	<b>Magnesio (%) (m/m)</b>
<b>Manganeso (Mn) (mg/kg)</b>	<b>Mercurio (Hg) (mg/Kg)</b>	<b>Níquel (Ni) (mg/kg)</b>	<b>Nitritos (%)</b>
<b>Plomo (Pb) (mg/kg)</b>	<b>Potasio (K) (mg/Kg)</b>	<b>Residuo insoluble en agua (%)</b>	<b>Sulfato de Calcio (%)</b>
<b>Sulfato de magnesio (%)</b>	<b>Sulfatos totales (%)</b>	<b>Yoduros (mg/kg, expresado como Iodo)</b>	