


	<b>Karal S.A. de C.V.</b>
	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 <a href="http://www.karal.com.mx">www.karal.com.mx</a> , <a href="mailto:ventas@karal.com.mx">ventas@karal.com.mx</a>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>28864</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>5009</b>	<b>YODATO DE POTASIO</b>	<b>7758-05-6</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>KIO<sub>3</sub></b>	<b>214.00</b>	<b>23 / 07 / 2019</b>	<b>Julio 2029</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>
Ensayo [KIO <sub>3</sub> ]	99.4	%	99.4 – 100.4 %
Materia insoluble	0.002	%	0.005 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.9		5.0 – 8.0
Cloruro y bromuro (como Cl)	0.01	%	0.01 % máx.
Yoduro (I)	< 0.001	%	0.001 % máx.
Compuestos de nitrógeno (como N)	< 0.005	%	0.005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.005	%	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005	%	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.001	%	0.001 % máx.
Sodio (Na)	0.005	%	0.005 % máx.

<i>Observaciones:</i>
<p>Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.</p>

<i>Control de Calidad</i>
Q.F.B Daniel Torres
 Firma