

Listado de Habilitaciones – SENASA VEGETAL

Actualización Junio 2010

Material / Producto / Alcance	Ensayo	Norma	Fecha de Acreditación / Estado actual
Alimentos de origen animal y vegetal para consumo humano y animal	Investigación de <i>Salmonella spp</i>	ISO 6579:2002 (E)	ACREDITADA 05/12/2006
Indicadores de Higiene en matrices vegetales	Recuento de Microorganismos en placa 30° C	ISO 4833:2003	
	Recuento de Coliformes Totales en placa 30° C	ISO 4832:2006	
	Recuento de Coliformes Totales y <i>Escherichia coli</i> genérico en placa Petrifilm	AOAC Official Method 991.14, Coliform and <i>Escherichia coli</i> Count	

Material / Producto / Alcance	Ensayo	Norma	Fecha de Acreditación
Matrices Vegetales	Determinación de Piretroides por Cromatografía Gaseosa con detector de captura de electrones (GC-ECD).	Procedimiento interno	ACREDITADA EN FRUTAS 28/02/2008
Matrices Vegetales	Determinación de Plaguicidas Organoclorados por Cromatografía Gaseosa con detector de captura de electrones (GC-ECD)	Procedimiento interno	ACREDITADA EN FRUTAS 28/02/2008
Matrices Vegetales	Determinación de Imazalil por con detector de captura de electrones (GC-ECD)	Procedimiento interno	ACREDITADA EN FRUTAS 28/02/2008
Matrices Vegetales	Determinación de Procloraz por Cromatografía Gaseosa con detector de captura de electrones (GC-ECD)	Procedimiento interno	ACREDITADA EN FRUTAS 28/02/2008
Matrices Vegetales	Determinación de Tiabendazol por Cromatografía Líquida de Alta Performance con Detector de Arreglo de Diodos (HPLC-DAD)	Procedimiento interno	ACREDITADA EN FRUTAS Y ACEITES ESENCIALES 28/02/2008
Matrices Vegetales	Determinación de Carbendazim por Cromatografía Líquida de Alta Performance con Detector de Arreglo de Diodos (HPLC-DAD)	Procedimiento interno	
Matrices Vegetales	Determinación de Ortufenilfenol por Cromatografía Líquida de Alta Performance con Detector de Fluorescencia (HPLC-FLD)	Procedimiento interno	
Matrices Vegetales	Determinación de Imazalil por Cromatografía Gaseosa con detector de captura de electrones (GC-ECD)	Procedimiento interno	ACREDITADA EN FRUTAS 28/02/2008
Matrices Vegetales	Determinación de Difenconazole por Cromatografía Gaseosa con detector de captura de electrones (GC-ECD)	Procedimiento interno	
Matrices Vegetales	Determinación de Pirimetanil por Cromatografía Líquida de Alta Performance con Detector de Arreglo de Diodos (HPLC-DAD)	Procedimiento interno	
Matrices Vegetales	Determinación de Trifloxistrobin por Cromatografía Gaseosa con detector de captura de electrones (GC-ECD)	Procedimiento interno	