

LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN FLEXIBLE (LEBAF)

METODO NORMALIZADO	VERSIÓN VIGENTE	REVISIÓN	DOCUMENTO INTERNO	PRODUCTO - MATRIZ	ENSAYO	ORGANISMO	Documento Externo N° (codificación interna)
AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in food by Acetonitrile... - (2013)	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOCR14 Análisis de residuos de plaguicidas en alimentos por extracción con acetonitrilo partición con sulfato de magnesio	Alimentos vegetales	Análisis de residuos de Plaguicidas; Organoclorados; Organofosforados; Piretroides; Funguicidas; Herbicidas; Insecticidas; Sinérgico.	AOAC	45-2-g
AOAC Official Method 991.31 Aflatoxins in Corn,Raw peanuts and Peanut butter - (1994)	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOCR07 Análisis de Aflatoxinas por HPLC- Método clean up por inmunoafinidad	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Alimentos balanceados.	Aflatoxinas B1; B2; G1; G2 y Aflatoxinas Totales, por método clean up por inmunoafinidad.	AOAC	45-2-f
AOAC Official Method 2013.06 Arsenic,Cadmium,Mercury and Lead in Foods - (2013)	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOAE04 Análisis Elemental en alimentos por ICP-MS	Chocolates. Alimentos que contienen chocolate. Alimentos (incluye: lácteos, verduras, hortalizas, legumbres, frutas y jugos). Cereales, Oleaginosas y subproductos. Aceites.	Arsénico (As) Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Mercurio (Hg)	AOAC	45-2-c
AOAC Official Method 2013.05 Oil Aflatoxins (2013)	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOCR26 Análisis de Aflatoxinas en aceites por HPLC- Método clean up por inmunoafinidad	Aceites vegetales	Aflatoxinas B1; B2; G1; G2 y Aflatoxinas Totales.	AOAC	45-2-a
AOAC Official Method 2016.07 Detection of Listeria Species in Select Foods and Environmental Surfaces 3M Molecular	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOMI39 <i>Listeria spp.</i> Detección molecular	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate.	<i>Listeria spp</i>	AOAC	45-2-h
AOAC Official Method 2016.01 Salmonella spp. in Select foods and Environmental Surfaces	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOMI45 <i>Salmonella spp.</i> Método de detección molecular 2.	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate. Alimentos balanceados.	<i>Salmonella spp</i>	AOAC	45-2-i
AOAC Official Method 2016.08 Listeria monocytogenes in a variety foods and Environmental Surfaces..	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOMI40 <i>Listeria monocytogenes.</i> Detección molecular	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate.	<i>Listeria monocytogenes.</i>	AOAC	45-2-j
AOAC Official Method 2017.02 Arsenic,Cadmium,Calcium,Chromium, Cobalt,copper,Iron,Lead,Magnesium, Maganese,Molybdenum,Nickel,Selenium and Zinc in Fertilizers	21 st Ed-2019	21 st Ed-2019	IOAE07 Análisis Elemental de Fertilizantes por ICP-MS	Fertilizantes (líquidos y sólidos) y sus materias primas.	Macronutrientes: Azufre (S); Calcio (Ca); Potasio (K); Magnesio (Mg). Micronutrientes: Boro (B); Cobalto (Co); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeso (Mn); Molibdeno (Mo); Níquel (Ni); Selenio (Se). Metales pesados y otros: Arsénico (As); Cadmio (Cd); Plomo (Pb); Mercurio (Hg); Cromo (Cr); Sodio (Na)	AOAC	45-2-k
Emitido: Eugenia Rosso	Firma:	Fecha: 25/11/2022					
Aprobado: Pablo Karmalita	Firma:	Fecha: 25/11/2022					

NOTA: Laboratorio de ensayos acreditado por el OAA con Acreditación N° LE 057. Ver alcance acreditado en www.oaa.org.ar