

ALIMENTOS SEGÚN CAA

ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS

Parametros	Grasas y aceites	Vinagres y acetos	Metodología
Absorbancias Específicas al Ultravioleta	X		IRAM 5605/1970
Rancidez	X		Método cualitativo. Prueba de Kreis
Acidez	X	X	IRAM 5512 (1988) / AOAC Official Method 930.35
Índice de Peróxido	X		CAA Metodología Analítica Oficial
Índice de refracción	X		AOAC Official Method 921.08
Índice de Saponificación	X		CAA Metodología Analítica Oficial
Pérdida por calentamiento	X		CAA Metodología Analítica Oficial
Nitritos			AOAC Method 973.31.
Materia Grasa	X	X	AOAC Official Method 960.39
Humedad	X	X	AOAC Official Method 950.46.B
Acidez volátil		X	AOAC Official Method 930.35
Anhídrido Sulfuloso (Dióxido de Azufre o Sulfito)		X	AOAC Official Method 990.28.
Cloruros		X	Método potenciométrico
Contenido de etanol y metanol		X	"AOAC Official Method. USP 26. Método por cromatografía gaseosa."
Densidad relativa	X	X	"CAA Metodología Analítica Oficial. Farmacopea Nacional Argentina. "
Determinación del contenido de Gluten	X	X	AOAC Official Method 991.19. RIDASCREEN GLIADIN (MÉTODO ELISA).
Sodio (por FAAS)	X	X	AOAC Official Method 985.35. Método por Absorción atómica de llama.
Colesterol	X		
Determinación de pH		X	CAA Metodología Analítica Oficial. AOAC Official Method.
Contenido de ceras	X		Según CEE 183/93 y 177/94
Índice de Yodo por perfil de ácido graso	X		AOCS Cd1c85
Residuo de Tartrazina		X	Metodología Interna (HPLC)
Cuantificación de ácidos grasos	X	X	AOAC 965.49/969.33/963.22 (CG)
Perfil de Aminoácidos		X	Metodología Interna (HPLC bajo lineamientos de AGILENT TECHNOLOGIES)

ENSAYOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

Acefato	X		CG-PFPD-MS
Aldrin	X		CG-ECD-MS
Alfa- Endosulfán	X		CG-ECD-MS
Alfa HCH	X		CG-ECD-MS
Atrazina	X		CG-ECD-MS
Azinfos etil	X		CG-PFPD-MS
Azinfos metil	X		CG-PFPD-MS
Beta- Endosulfán	X		CG-ECD-MS
Beta HCH	X		CG-ECD-MS
Cipermetrina	X		CG-ECD-MS
Cis- Clordano	X		CG-ECD-MS
Clorpirifos etil	X		CG-PFPD-MS
Clorpirifos metil	X		CG-PFPD-MS
Delta HCH	X		CG-ECD-MS
Deltametrina	X		CG-ECD-MS



ALIMENTOS

CEPROCOR
CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS

Ministerio de
CIENCIA
Y TECNOLOGIA

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA

ENTRE
TODOS

Parámetros	Grasas y aceites	Vinagres y acetos	Metodología
Diazinón	X		CG-PFPD-MS
Diclorvos	X		CG-PFPD-MS
Dieldrin	X		CG-ECD-MS
Dimetoato	X		CG-PFPD-MS
Disulfotón	X		CG-PFPD-MS
Endosulfan sulfato	X		CG-ECD-MS
Endrin	X		CG-ECD-MS
Fenitrotión	X		CG-PFPD-MS
Heptacloro	X		CG-ECD-MS
Heptacloroepóxido- endo	X		CG-ECD-MS
Heptacloroepóxido- exo	X		CG-ECD-MS
Hexaclorobenceno	X		CG-ECD-MS
Lindano	X		CG-ECD-MS
Malatión	X		CG-PFPD-MS
Metamidofós	X		CG-PFPD-MS
Metidatión	X		CG-PFPD-MS
Metoxicloro	X		CG-ECD-MS
Mirex	X		CG-ECD-MS
Monocrotofós	X		CG-PFPD-MS
o,p´- DDD	X		CG-ECD-MS
o,p´- DDE	X		CG-ECD-MS
o,p´- DDT	X		CG-ECD-MS
p,p´- DDD	X		CG-ECD-MS
p,p´- DDE	X		CG-ECD-MS
p,p´- DDT	X		CG-ECD-MS
Paratión etil	X		CG-PFPD-MS
Paratión metil	X		CG-PFPD-MS
Permetrina	X		CG-ECD-MS
Pirimifós metil	X		CG-PFPD-MS
Trans- Clordano	X		CG-ECD-MS

