

ALIMENTOS SEGÚN CAA

ENSAYOS FISCOQUÍMICOS

Parametros	Espicias	Yerba mate, café, té	Metodología
Cafeína por HPLC		X	IRAM 20512. Método por cromatografía líquida
Cafeína (Met. Cortés)		X	CAA Metodología Analítica Oficial, Té. 14.6 "Determinación de la Cafeína, Método Cortés"
Extracto acuoso		X	CAA Metodología Analítica Oficial.
Extracto etéreo fijo	X		Análisis Moderno de los Alimentos. F.L. Hart y H.J.Fisher.
Extracto etéreo total	X	X	AOAC Official Method 925.18
Humedad	X	X	CAA Metodología Analítica Oficial.
Cenizas totales	X	X	CAA Metodología Analítica Oficial.
Cenizas insolubles en HCl	X	X	CAA Metodología Analítica Oficial
Determinación del contenido de Gluten	X	X	AOAC Official Method 991.19. RIDASCREEN GLIADIN (MÉTODO ELISA)
Residuo de Tartrazina	X	X	Metodología Interna (HPLC)
Cuantificación de ácidos grasos	X	X	AOAC 965,49/969,33/963,22 (CG)
Perfil de Aminoácidos	X	X	Metodología Interna (HPLC bajo lineamientos de AGILENT TECHNOLOGIES)
Determinación de Metales por espectroscopía Atómica		X	Plasma de Acoplamiento Inductivo con detección por Espectrometría de Masas o Espectroscopía de Absorción Atómica.



ALIMENTOS

CEPROCOR
CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS

Ministerio de
**CIENCIA
Y TECNOLOGIA**

Gobierno de la Provincia de
CÓRDOBA

**ENTRE
TODOS**