

comisión del codex alimentarius



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN

ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DE LA SALUD



S

OFICINA CONJUNTA: Viale delle Terme di Caracalla 00153 ROMA Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Tema 6 del programa

CX/PFV 08/24/8-Add.1
Agosto 2008

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITÉ DEL CODEX SOBRE FRUTAS Y HORTALIZAS ELABORADAS

24^a reunión

Arlington, VA (Washington DC zona del metro), Estados Unidos de América,
15 – 20 de septiembre de 2008

MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA FRUTAS Y HORTALIZAS ELABORADAS PRODUCTOS ACUOSOS DEL COCO CREMA DE COCO Y LECHE DE COCO (CODEX STAN 240-2003)

(Observaciones en respuesta a la CL 2006/56-PFV)

Observaciones del Brasil

Brasil quisiera compartir la confianza que tiene en el método de Bligh-Dyer – REF: BLIGH, E.G., DYER, W.J. *A rapid method of total lipid extraction and purification*. [Un método rápido para la extracción y purificación de lípidos totales] In: *Canadian Journal of Biochemistry & Physiology* [En: La Revista Canadiense de Bioquímica y Fisiología]. V. 37, n 8, pp. 911-917, 1959.

En la actualidad muchos laboratorios de investigación utilizan este método y bien pudiera ser adoptado por el Codex como un método Tipo 4.

Además, el método 963.15 de la AOAC es usado como un control oficial del contenido de grasa en alimentos en general.

Provisión	Método	Principio	Nota	Tipo
Grasas Totales	Bligh-Dyer	Gravimetría	Método de extracción de Cloroformo-metanol para alimentos en general.	IV
Grasas Totales	AOAC 963.15	Gravimetría	Método de Extracción Soxhlet para alimentos/granos de cacao y sus productos.	I
Grasas Totales	AOAC 983.23	Gravimetría	Método de extracción de Cloroformo-metanol para alimentos en general.	I