

PRE-INFORME DE RESULTADOS

REFERENCIA: E485/13M1

EMPRESA: ENVAPACK CHILE SPA
Contacto: Nicolas del Canto
Dirección: Caupolicán 9400 Bodega 19
Comuna: Quilicura
RUT: 76.275.451-7
Fono: 29566500
e-mail: ndelcanto@envapackchile.cl

FECHA DE ENTRADA DE MUESTRAS: 19 de agosto de 2013

FECHA DE REALIZACION DE ANALISIS: 19-23 de agosto de 2013

FECHA DE EMISION DE INFORME: 26 de agosto de 2013

N° DE MUESTRAS RECIBIDAS: 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:
Papel blanco. "PAPEL FRUTA"

ANÁLISIS SOLICITADOS:
Migración global simulante heptano

METODOLOGIA

El análisis de migración global se realizó según FDA 21 CFR 176 Subpart B- "Substances for use only as component of paper and paperboard", "sec. 176.180 Components of paper and paperboard in contact with dry food", utilizando heptano como simulante de alimentos a 70° F durante 30 minutos.

RESULTADOS

Migración Global (Simulante heptano):

MUESTRA	MIGRACION GLOBAL (mg/dm²)
E485/13	2,0 ± 0,7


1/2

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD TECNOLÓGICA
LABORATORIO DE ENVASES (LABEN - CHILE)
Obispo Manuel Umaña 050
Estación Central • Santiago • Chile
Teléfono (56-2) 7184510
www.labenchile.cl

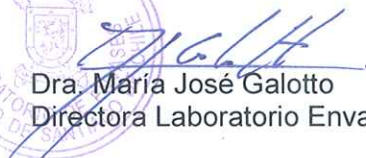
OBSERVACIONES

La muestra analizada presentó niveles de migración en simulante heptano inferior al límite establecido por el FDA 21 CFR 176 Subpart B- sec. 176.180, lo que autoriza la utilización de este material en contacto con alimentos del tipo IX (alimentos sólidos conteniendo grasa en la superficie) a temperatura ambiente o de almacenamiento sin tratamiento térmico.

- Límite de Migración Global FDA: 8 mg/dm²
- Los resultados entregados corresponden sólo las muestras analizadas
- Se prohíbe la reproducción total o parcial del presente informe sin la autorización escrita de LABÉN-CHILE


Ing. Ximena Valenzuela
Analista




Dra. María José Galotto
Directora Laboratorio Envases