

PRE-INFORME DE RESULTADOS

REFERENCIA: E288/10

FECHA DE ENTRADA DE MUESTRAS: 19 de agosto de 2010

FECHA DE REALIZACION DE ANALISIS: 31 de agosto- 18 de octubre

FECHA DE EMISION DE INFORME: 19 de octubre de 2010

Nº DE MUESTRAS RECIBIDAS: 1

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS:

Film celeste "SOMAPLAST".

ANÁLISIS SOLICITADOS:

Migración global simulante acuoso

Migración global simulante graso

METODOLOGIA

El análisis de migración global simulante acuoso y graso se realizó según el método de Migración Global aprobado en la Directiva 2002/72/EC de la Unión Europea y de Resolución GMC 36/92 de MERCOSUR a 40°C durante 10 días, usando como simulante de alimentos agua destilada y aceite de oliva respectivamente.

RESULTADOS

Migración Global (Simulante acuoso):

MUESTRA	MIGRACION GLOBAL (mg/dm²)
E288/10	< 1 (limite de detección del método)

Migración Global (Simulante graso):

MUESTRA	MIGRACION GLOBAL (mg/dm²)
E288/10	6,75 ± 0,07

OBSERVACIONES

La muestra analizada presentó niveles de migración en simulante agua destilada y aceite de oliva inferior al límite establecido por MERCOSUR GMC N° 56/92, lo que autoriza la utilización de este envase en contacto con alimentos clasificados en la resolución GMC N° 30/92 de los tipos I y IV a temperatura ambiente o menor

- Limite de Migración Global Unión Europea: 10 mg/dm²
- Limite de Migración Global MERCOSUR: 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