



INFORME DE RESULTADOS

IF-5574/23

EMPRESA: Fabriplast
Contacto: Victor Aguilera
Dirección: Lourdes 296, Santa Leonor
Comuna: Talcahuano
RUT: 10.011.586-7
Fono: 56993454341
E-mail: vp.aguilera.c@gmail.com

FECHA DE INGRESO DE MUESTRAS: 12 de abril de 2023

Nº DE MUESTRAS RECIBIDAS: 1

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA POR EL CLIENTE: "POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD TRANSPARENTE"

DESCRIPCION DE LA MUESTRA: FILM PLÁSTICO TRANSPARENTE

FECHA DE INICIO DE ANALISIS: 17 de abril de 2023

FECHA DE TERMINO DE ANALISIS: 23 de mayo de 2023

FECHA DE EMISION DE INFORME: 24 de mayo de 2023

ANALISIS SOLICITADOS:
Migración global simulante lipofílico D2

METODOLOGIA

El análisis de migración global se llevó a cabo de acuerdo a la normativa europea UNE-EN1186-3 2002 "Materiales y artículos plásticos en contacto con productos alimenticios. Parte 2. Métodos de ensayo para migración global en simulante graso por inmersión total". Se utilizó el simulante lipofílico D2 (aceite de oliva) a 20°C durante 10 días.



RESULTADOS

Migración Global (Simulante D2):

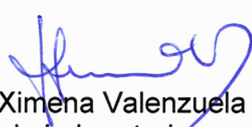
NUMERO DE MUESTRA	IDENTIFICACION	MIGRACION GLOBAL (mg/dm ²)
4771	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD TRANSPARENTE	<3

*Tolerancia analítica del método de 3mg/dm²
Media, resultado de tres determinaciones*

OBSERVACIONES

La muestra ensayada cumple con el límite de Migración Global establecido en el Reglamento (UE) N°10/2011, para muestras destinadas a entrar en contacto con alimentos tipo D2 a temperatura de refrigeración o menor incluido cualquier periodo de almacenamiento congelado.

- Límite de Migración Global Unión Europea: 10 mg/dm²
- Los resultados entregados corresponden sólo a las muestras analizadas y enviadas por el cliente.
- Se prohíbe cualquier modificación a los resultados informados de los servicios entregados, utilizando el nombre del Laboratorio de envases LABEN CHILE.


Mg. Ximena Valenzuela
Jefa de Laboratorio




Dr. Abel Guarda Moraga
Director