

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**NOMBRE:** SUPREM-INOX, S.A.**LOCALIDAD:** VILASSAR DE MAR**CENTRO:****PROVINCIA:** 08340 BARCELONA**DIRECCIÓN:** DEL PROGRES, 92-96 POL. IND. ELS GARROFERS**PAÍS:** ESPAÑA**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:****PRODUCTO:** TROZO PLATO PIZARRA**FECHA ENV.:****F. TOMA MUESTRA:****PROVEEDOR:****FECHA CAD.:****F. RECEPCIÓN:** 05/12/12**MARCA:****Tª PRODUCTO T.M.:****CÓD. BARRAS:****LOTE:****S/REF.:****SECCIÓN:****CATEGORÍA:** CONTACTO ALIMENTARIO**OBSERVACIONES:** Remitido por Cliente**LAB ENSAYOS FÍSICOS Y QUÍMICOS****Inicio** 11/12/12 **Fin** 10/01/13**Características del material**

	Parametro	Resultado
1	Lixiviado acetico al 4%	24 horas
2	Comprobacion documental	Ver al dorso
3	Cadmio (Cd) (mg/dm ²)	<0.01
4	Plomo (Pb) (mg/dm ²)	<0.01
5	Control dimensional	Categoría 1ª

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

DEPARTAMENTO FÍSICOS Y QUÍMICOS

CONCLUSION

En base a la conformidad con la legislación específica DIRECTIVAS 2005/31/CE-84/500/CEE y Real Decreto 891/2006, se estima que la muestra es apta para estar en contacto con alimentos según el Reglamento (CE) 1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y la 89/109/CEE.

Este boletín de análisis no podrá reproducirse parcial ni totalmente sin autorización escrita del laboratorio.

INFORMACION ADICIONAL DIRECTIVAS 2005/31/CE-84/500/CEE y RD891/2006

Los límites máximos admitidos son los que se especifican a continuación:

	Plomo	Cadmio
Categoría 1. ^a	0,8 mg/dm ²	0,07 mg/dm ²
Categoría 2. ^a	4,0 mg/l	0,3 mg/l
Categoría 3. ^a	1,5 mg/l	0,1 mg/l

Categoría 1.^a Objetos no llenables y objetos llenables de profundidad inferior o igual a 25 milímetros, siendo la profundidad interna la medida entre el punto más bajo de la superficie de uso y el plano horizontal que pasa por el borde superior.

Categoría 2.^a Todos los demás objetos llenables.

Categoría 3.^a Utensilios para cocción, envases y recipientes de almacenamiento que tengan una capacidad superior a tres litros.

METODOLOGÍA EMPLEADA

- | | |
|--|--|
| Q 1 REAL DECRETO 891/2006-DIRECTIVA 2005/31/CE | Q 2 REAL DECRETO 891/2006-DIRECTIVA 2005/31/CE |
| Q 3 REAL DECRETO 891/2006-DIRECTIVA 2005/31/CE | Q 4 REAL DECRETO 891/2006-DIRECTIVA 2005/31/CE |
| Q 5 REAL DECRETO 891/2006-DIRECTIVA 2005/31/CE | |

**Responsable Q. Inorgánica
Isabel Garmendia Arnau
Bellaterra, 10 de Enero de 2013**



LGAI Technological Center, S.A.

Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

La reproducibilidad del presente documento, sólo está autorizada si se hace en su totalidad.

Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada

Inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, Volumen 35.803, Folio 1, Hoja nº -266.627, Inscripción 1ª, NIF A-63.207.492.