



# CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495  
(55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA  
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-01-0

## INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 4278-14  
17 Junio 2014  
O. T. B134192  
Muestra 4/6.  
Página 1 de 1.

### ANÁLISIS:

#### Microbiología:

Cuenta Bacteriana  
Grupo Coliforme  
Salmonella  
Estafilococos  
Estreptococos  
E. coli  
Hongos  
Levaduras  
V. cholerae  
Anaerobios  
Otros

#### Fisicoquímicos:

Bromatológicos  
Minerales  
Vitaminas  
Aditivos  
Aflatoxinas  
Materia Extraña  
Otros

#### Instrumentales:

Cromatografía de Gases  
Cromatografía de Líquidos  
Absorción Atómica  
Espectrofotometría  
Infrarrojo  
Aminogramas  
Otros

#### Aguas:

Bacteriológicos  
Fisicoquímicos  
Agua Residual

#### Asesorías en:

Control de Calidad  
Inspecciones Sanitarias  
Auditorías de Calidad  
Desarrollo de Productos  
Investigación Aplicada  
Estudios Especiales  
FDA Registrar  
Unidades de Verificación

**SEALED AIR DE MÉXICO  
OPERATIONS S. DE R.L. DE C.V.**  
LEONARDO DA VINCI No. 800  
COL. SANTA ANA TLAPALTILÁN  
C.P. 50160 TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. LUCIA MEDINA GARCÍA.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra recolectada por personal técnico de este Centro de Control en sus instalaciones de "Av. Henry Ford No. 12 Fracc. Industrial San Nicolás C.P. 54030 Tlalneptla, Estado De México" el día 30 de abril del 2014 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

**FQ.E286  
CLAX MASTER.**

NOMBRE DEL ENSAYO			RESULTADOS	
Biodegradabilidad:				
Concentración de análisis		Tiempo		
0,002 %		07 días	58,58 %	
0,002 %		14 días	78,27 %	
0,002 %		21 días	85,17 %	
0,002 %		28 días	86,36 %	

**Resultado:** La muestra es biodegradable a los 28 días en un 86,36 %, a una concentración de análisis de 0,002 %.

#### Referencia Bibliográfica:

Biodegradabilidad Método interno de laboratorio basado en:  
1. USEPA 40 CRF 796 3200-1995.  
2. ASTM D2667 Método Normalizado para la Biodegradabilidad de alquilbencenos.  
3. ASTM E1625 Método Normalizado para la Biodegradabilidad de compuestos orgánicos.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE  
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Alvarez Rivero  
Representante Legal  
L. Q. Antonio Paz Paredes  
Director Técnico

eve \* cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.