



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

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

FORMATO MPA-F-027A-01-0

REF: 4278-14
17 Junio 2014
O. T. B134192
Muestra 1/6.
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
Aguas Residuales

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 TLAPALTITLÁN
C.P. 50160 TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. LUCIA MEDINA GARCÍA.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán 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 Tlalnepantla, Estado De México" el día 30 de abril del 2014 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

**FQ.E286
CLAX SOFT FRESH.**

NOMBRE DEL ENSAYO		RESULTADOS
Biodegradabilidad:		
Concentración de análisis	Tiempo	
0,002 %	07 días	34,92 %
0,002 %	14 días	69,64 %
0,002 %	21 días	71,32 %
0,002 %	28 días	71,43 %

Resultado: La muestra es biodegradable a los 28 días en un 71,43 %, 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.