



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: 0299-15
20 Enero 2015
O. T. B143683
Muestra 2/7.
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

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

SEALED AIR DE MÉXICO OPERATIONS, S. DE R.L. DE C.V.

AV. HENRY FORD No. 12
FRACC. INDUSTRIAL SAN NICOLÁS
TLALNEPANTLA, 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 el día 04 de Diciembre del 2014 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

FQ.E1006

CLAX DIVERPRO 7F.

Instrumentales:

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

NOMBRE DEL ENSAYO		RESULTADOS
Biodegradabilidad:		
Concentración de análisis	Tiempo	
0,002 %	07 días	57,27 %
0,002 %	14 días	77,45 %
0,002 %	21 días	79,41 %
0,002 %	28 días	83,20 %

Resultado: La muestra es biodegradable a los 28 días en un 83,20 % 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.

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

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

Asesorías en:

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

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

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

eva * 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.