



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

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MEXICO, D.F. TELS:(55) 5514-3391 c/8 LINEAS 5525-4010, 5207-6495

(55) 5207-6617, 5208-0123

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: 1603-15
11 Marzo 2015
O. T. B145136
Muestra 1/2.
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 servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra recolectada por personal técnico de este Centro de Control en sus instalaciones el día 22 de Enero del 2015 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

FQ.E33

CLAX BETA CONC.

NOMBRE DEL ENSAYO		RESULTADOS
Biodegradabilidad:		
Concentración de análisis	Tiempo	
0,002 %	07 días	38,30 %
0,002 %	14 días	62,34 %
0,002 %	21 días	65,42 %
0,002 %	28 días	68,49 %

Instrumentales:

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

Resultado: La muestra es biodegradable a los 28 días en un 68,49 % a una concentración de análisis de 0,002 %.

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Agua Residual

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 alquibencenos.
3. ASTM E1625 Método Normalizado para la Biodegradabilidad de compuestos orgánicos.

Asesorías en:

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

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

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

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

eva * cctc

Los informes de resultados de ensayo que emite Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V. amparan únicamente a las muestras analizadas y no podrán ser reproducidos en forma parcial o total. El informe emitido sólo podrá ser empleado para fines legales o publicitarios previa autorización por escrito de Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V.