



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-02-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 5846-15
20 Agosto 2015
O. T. B149903
Muestra 9/9.
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Streptococos
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
Registrar Corp.
Unidades de Verificación

SEALED AIR DE MEXICO OPERATIONS, S. DE R.L. DE C.V.
AV. HENRY FORD No. 12
FRACC. INDUSTRIAL SAN NICOLÁS
C.P. 54030 TLALNEPANTLA
ESTADO DE MÉXICO.

AT'N: ROMINA FAJARDO LÓPEZ.

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 29 de Junio del 2015 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

FQ.E532

PASTA BLANCA.

NOMBRE DEL ENSAYO		RESULTADOS
Biodegradabilidad:		
Concentración de análisis	Tiempo	
0,002 %	07 días	72,42 %
0,002 %	14 días	77,76 %
0,002 %	21 días	84,52 %
0,002 %	28 días	89,79 %

Resultado: La muestra es biodegradable a los 28 días en un 89,79 % a una concentración de análisis de 0,002 %.

NOMBRE DEL ENSAYO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	AUTORIZACIÓN Y/O ACREDITACIÓN
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 Álvarez Rivero
Representante Legal
L. Q. Antonio Paz Paredes
Director Técnico

msj * cctc