



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

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 CIUDAD DE MÉXICO, 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: 1515-17
10 Marzo 2017
O. T. B165757
Muestra 1/1.
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 Líquidas
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
TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO.

AT'N: ING. CYNTHIA YOS.

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 19 de Enero de 2017 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

FQ.E028 CLAX NEUTRAPUR CONC 60C1.

EMPAQUE: BIDÓN DE PLÁSTICO CUADRADO
CANTIDAD DE MUESTRA: 250 mL
TEMPERATURA: 22,2°C

NOMBRE DEL ENSAYO		RESULTADOS
Biodegradabilidad:		
Concentración de análisis	Tiempo	
0,002 %	07 días	95,78 %
0,002 %	14 días	97,85 %
0,002 %	21 días	98,23 %
0,002 %	28 días	98,73 %

Resultado: La muestra es biodegradable a los 28 días en un 98,73 % 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