



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
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (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-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 5378-06
10 Noviembre 2006
O. T. B59594
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

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

JOHNSON DIVERSEY MÉXICO
AV. HENRY FORD No. 12
FRACC. INDUSTRIAL SAN NICOLÁS
C.P. 54030 TLALNEPANTLA,
ESTADO DE MÉXICO.

AT'N: ING. FRANCISCO SANTIAGO.
CONTROL DE CALIDAD.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 05 de Octubre del 2006 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

FQ. E1775
2)CARE FREE.

Instrumentales:

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

NOMBRE DEL ENSAYO			RESULTADOS	
Biodegradabilidad:				
Concentración de análisis		Tiempo		
2 %		07 días	22,6 %	
2 %		14 días	38,6 %	
2 %		21 días	50,27 %	
2 %		28 días	90,0 %	

Resultado: La muestra es biodegradable a los 28 días en un 90%, a una concentración de análisis de 2%.

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Agua Residuales

Referencia Bibliográfica:

- Biodegradabilidad
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.
 4. OECD Guía para la Biodegradabilidad de compuestos inorgánicos Método 310.

Asesorías en:

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

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
Gerente Técnico

tap * 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.