



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: 407-05
31 Enero 2005
O. T. B44921
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
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

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

AT'N: SRITA. ROSALINA VARELA ROJAS.

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 08 de Diciembre del 2004 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

FQ. E831
VITRIO. LIMPIADOR PARA VIDRIOS.
ING. ACTIVO: AMONIACO.

NOMBRE DEL ENSAYO		RESULTADOS	
Biodegradabilidad:			
Concentración de análisis:	Tiempo		
0,005 %	7 días	25,82	%
0,005 %	14 días	63,25	%
0,005 %	21 días	99,99	%

Resultado: La muestra es biodegradable a los 21 días en un 99,99%, a una concentración de análisis de 0,005%.

Referencia Bibliográfica:

- Biodegradabilidad
1. USEPA 40 CRF 796 3200-1995.
 2. ASTM D2667 Método Estandarizado para la Biodegradabilidad de alquilbencenos.
 3. ASTM E1625 Método Estandarizado para la Biodegradabilidad de compuestos orgánicos.
 4. OECD Guía para la Biodegradabilidad de compuestos inorgánicos Método 310.

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

ces / 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.