



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
(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-01-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 4982-13
19 Julio 2013
O.T.B125112
Muestra 1/1.
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

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

CORPO CITRIK, S.A. DE C.V.

PATRICIO SANZ No. 1653
COLONIA DEL VALLE
DELEG. BENITO JUÁREZ
C.P. 03100 MÉXICO, D.F.

AT'N: Q.F.B. ALEJANDRO RAMÍREZ A.

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 Julio del 2013 para su estudio, identificada como se reporta:

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

FQ. 2833

CITRIK POLVO.
LOTE: E2713.

Instrumentales:

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

NOMBRE DEL ENSAYO

Plomo
Cadmio
Mercurio
Arsénico

RESULTADOS

No detectado
No detectado
No detectado
No detectado

LÍMITE DE DETECCIÓN

0,015 mg/kg
0,001 mg/kg
0,003 mg/kg
0,002 mg/kg

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Referencia Bibliográfica:

Plomo Método Espectrofotométrico de Absorción Atómica NOM-117-SSA1-1994.
Cadmio Método Espectrofotométrico de Absorción Atómica NOM-117-SSA1-1994.
Mercurio Método Espectrofotométrico de Absorción Atómica NOM-117-SSA1-1994.
Arsénico Método Espectrofotométrico de Absorción Atómica NOM-117-SSA1-1994.

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

cml * 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.