



## CENTRO DE CONTROL ECOLOGICO, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282 COL. ROMA 06700 MEXICO, D.F.

APDO. POSTAL 6-983 06600 MEXICO, D.F.

TELS. 514-3391 C / 8 LINEAS  
207-6495 208-0123 525-4010

FAX. 207-9150

ALIMENTOS • BEBIDAS • MEDICAMENTOS • COSMETICOS • AGROINDUSTRIA  
DESARROLLO DE PRODUCTOS • INDUSTRIA QUIMICA EN GENERAL

ANALISIS

REF: 529-97  
26 AGOSTO 97  
O. T. 89974

MICROBIOLOGIA  
Cuenta Bacteriana  
Grupo Coliforme  
Salmonella  
Estafilococos  
Estreptococos  
E. Coli  
Hongos  
Maduras  
Probios  
Otros

### PRODUCTOS Y ESPECIALIDADES QUIMICAS, S.A. DE C.V.

HENRY FORD No. 12  
TLANEPANTLA EDO. DE MEXICO.

Muy señores nuestros:

A continuación les presentamos el informe de resultados analíticos correspondientes a una muestra enviada por Ustedes a este Centro para su estudio.

FISICOQUIMICOS  
Bromatológicos  
Minerales  
Vitaminas  
Aditivos  
Aflatoxinas  
Materia Extraña  
Restos de Plaguicidas  
Otros

### F.Q.1728 SACTIF MULTIUSOS

BIODEGRADABILIDAD OPTIMA	CONCENTRACION DE ANALISIS	TIEMPO
53.49 %	0.005 %	8 días
79.07 %	0.005 %	21 días
93.49 %	0.005 %	28 días

INSTRUMENTALES  
Cromatografía de Gases  
Cromatografía de Líquidos  
Absorción Atómica  
Espectrometría  
Gramas  
Otros

Cuando un producto da 50% de biodegradabilidad óptima se considera biodegradable.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ANALISIS DE AGUA  
Bacteriológicos  
Fisicoquímicos  
Aguas Residuales

ATENTAMENTE  
CENTRO DE CONTROL

ASESORIAS EN:  
Control de Calidad  
Inspecciones Sanitarias  
Auditorías de Calidad  
Desarrollo de Productos  
Investigación Aplicada  
Estudios Especiales

Ing. José Carlos Alvarez Rivero  
Ing. Raúl Baz Ridaura

ccs