

CATÁLOGO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS Y GENÉTICOS DE MATERIAS PRIMAS, AGUAS, ALIMENTOS Y PIENSOS



ÍNDICE

1. ANÁLISIS DE ALÉRGENOS Y ESPECIES VEGETALES	Pág.3
2. ANÁLISIS DE OGM (Organismos genéticamente modificados)	Pág.3
3. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS ACABADOS - - - - -	Pág.4
4. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE AMBIENTES, SUPERFICIES DE TRABAJO Y MANIPULADORES - - - - -	Pág.4
5. DETECCIÓN DE ESPECIES ANIMALES- - - - -	Pág.5

1. ANÁLISIS de ALÉRGENOS y ESPECIES VEGETALES

PARÁMETRO
ADN Almendra
ADN Altramuz
ADN Anacardo
ADN Apio
ADN Arroz
ADN Avellana
ADN Atún
ADN Avena
ADN Cacahuete
ADN Cebada
ADN Centeno
ADN Legumbres
Gluten (ELISA)
Huevo (ELISA)
Leche (ELISA)
ADN Maíz
ADN Mostaza amarilla
ADN Mostaza negra
ADN Nuez
ADN Nuez de macadamia
ADN Patata
ADN Pistacho
ADN Sésamo
ADN Soja
ADN Trigo
ADN Trigo blando
ADN Vegetal

2. ANÁLISIS DE OGMs (Organismos genéticamente modificados)

PARÁMETRO
OGMs cualitativo (P35S-TNOS)
OGMs semicuantitativo (> ó < 0,9%)
OGMs cuantitativo (P35S, TNOS, Mon810, BT-11, Soja Round-up Ready...)

3. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS ACABADOS

PARÁMETRO
Recuento de Aerobios mesófilos totales
Recuento de Mohos y levaduras
Identificación de Hongos
Recuento de Enterobacterias
Recuento de Gérmenes anaerobios
Recuento de Gérmenes sulfito-reductores
Recuento de Clostridium perfringens
Recuento de Coliformes totales
Recuento de Coliformes fecales
Recuento de Escherichia coli
Identificación de Salmonella
Recuento de Staphylococcus aureus
Recuento de Enterococos fecales
Identificación de Listeria monocytógenes
Recuento de Lactobacillus
Detección de Campilobacter coli, C.jejuni
Legionella pneumóphylla
Detección de Escherichia coli 0157:H7
Detección de Bacillus cereus
Cronobacter spp. (Enterobacter Sakazakii).

4. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE AMBIENTES, SUPERFICIES DE TRABAJO Y MANIPULADORES

PARÁMETRO
Ambiente (G. totales aerobios mesófilos)
Ambiente (Enterobacterias)
Ambiente (Hongos)
Superficie (G. totales aerobios mesófilos)
Superficie (Enterobacterias)
Superficie (Hongos)
Superficie (Listeria monocytógenes)
Superficie (Salmonella)
Manipulador (Enterobacterias)
Manipulador (S. Aureus)
Manipulador (Salmonella)
Manipulador (Escherichia coli)

5. ANÁLISIS de ESPECIES ANIMALES

PARÁMETRO
ADN Atún
ADN Canino
ADN Cefalópodos
ADN Crustáceos
ADN Equino
ADN Molusco
ADN Vegetal
ADN Animal
ADN Vaca
ADN Cabra
ADN Ave
ADN Pescado
ADN Oveja
ADN Pavo
ADN Cerdo
ADN Oca
ADN Pato
PCR Identificación especies de pescado