

SOLICITUD DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS

A RELLENAR POR EL LABORATORIO:

Nº DE REGISTRO: _____

FECHA/ HORA LLEGADA AL LSPBA: _____

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

Refrigerado No refrigerado Congelado (hielo)

1. CLIENTE PETICIONARIO:

Nombre:..... Dirección:.....
Tfno:..... Fax:..... Correo electrónico:.....
Inspector: Veterinario Farmacéutico Consumo Otro.....
ZBS..... Dirección de Salud (Área):

2. DATOS DE LA MUESTRA

2.1. NATURALEZA DE LA MUESTRA:

2.1.1. Tipo de muestra:.....
2.1.2. Especie animal (si procede).....
2.1.3. Datos de envasado (si procede). Marca Comercial:..... Lote..... Caducidad:.....

2.2. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA

ESTABLECIMIENTO:(matadero/establecimiento mayorista o minorista). NOMBRE.....
DIRECCIÓN: LOCALIDAD:

2.3. TIPO DE MUESTRA: A petición del facultativo Indicativo
 Reglamentario: Ejemplares que se envían al LSP – BA: Inicial Dirimente
 A petición del propietario/responsable o gestor.

NÚMERO DE ACTA: NÚMERO PRECINTO/COLOR..... NÚMERO ENVASES:

FECHA:.....

3. MOTIVO DEL ANÁLISIS:

- Denuncia o Reclamación.
 Campañas o Programas de Vigilancia.....
 Alimento implicado en intoxicaciones o toxiinfecciones alimentarias.
 Alertas e inmovilizaciones.
 Verificación Autocontroles.
 Otros:.....

4. OBSERVACIONES:.....
.....

5. PARÁMETROS SOLICITADOS:

- Perfil analítico programado para campaña de vigilancia sanitaria en vigor. INDICAR CAMPAÑA:.....
 Analítica dirigida por peticionario (SEÑALAR PARÁMETRO(S) DE INTERÉS)

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Salmonella spp | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens: <input type="checkbox"/> Presencia <input type="checkbox"/> Recuento |
| <input type="checkbox"/> Listeria spp | <input type="checkbox"/> Recuento enterobacterias totales |
| <input type="checkbox"/> Listeria Monocytógenes: <input type="checkbox"/> Presencia <input type="checkbox"/> Recuento | <input type="checkbox"/> Recuento enterobacterias lactosa ⊕ (coliformes) |
| <input type="checkbox"/> Estafilococos coagulasa ⊕: <input type="checkbox"/> Presencia <input type="checkbox"/> Recuento | <input type="checkbox"/> Recuento microorganismos aerobios a 30 ° C. |
| <input type="checkbox"/> S. aureus: <input type="checkbox"/> Presencia <input type="checkbox"/> Recuento | <input type="checkbox"/> E. Coli glucuronidasa ⊕: <input type="checkbox"/> Presencia <input type="checkbox"/> Recuento |
| <input type="checkbox"/> Recuento Clostridium Sulfito Reductores | <input type="checkbox"/> Recuento mohos y levaduras |

INVESTIGACIÓN DE RESIDUOS Y CONTAMINANTES

Aflatoxinas: Aflatoxinas B1 Aflatoxinas B2 Aflatoxinas G1 Aflatoxinas G2 Aflatoxinas M1
Fármacos: Tiroestásticos Clombuterol Diacepam Cloranfenicol

PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS

<input type="checkbox"/> α – Clordane	<input type="checkbox"/> 2-4 DDD	<input type="checkbox"/> Aldrin	<input type="checkbox"/> Heptacloro
<input type="checkbox"/> α- Endosulfan	<input type="checkbox"/> 2- 4 DDE	<input type="checkbox"/> Dicofol	<input type="checkbox"/> Heptacloroendoeopóxido
<input type="checkbox"/> α – HCH	<input type="checkbox"/> 2- 4 DDT	<input type="checkbox"/> Dieldrin	<input type="checkbox"/> Heptacloroexoepóxido
<input type="checkbox"/> β - Endosulfan	<input type="checkbox"/> 4- 4' DDD	<input type="checkbox"/> Endosulfansulfato	<input type="checkbox"/> Lindano
<input type="checkbox"/> β – HCH	<input type="checkbox"/> 4- 4' DDE	<input type="checkbox"/> Endrin	<input type="checkbox"/> Oxiclordane
<input type="checkbox"/> γ – Clordane	<input type="checkbox"/> 4- 4' DDT	<input type="checkbox"/> HCB	

PIRETROIDES

Ciflutrina
 Cipermetrina
 Deltametrina
 Fenvalerato
 Lambda – cihalotrin
 Permetrina

PCB S

PCB -28 PCB -153
 PCB-52 PCB-180
 PCB-101
 PCB-118
 PCB- 138

Firma del solicitante

.....de..... de 200....

EL CLIENTE CONOCE Y ACEPTA LA CARTERA DE SERVICIOS ANALÍTICOS

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	METODO DE ENSAYO
Salmonella spp	ISO 6579
Listeria spp	ELFA / ALOA
Listeria Monocytógenes: Presencia	ELFA / ALOA
Listeria Monocytógenes: Recuento	ELFA / ALOA
Estafilococos coagulasa ⊕: Presencia	ISO 6888-2
Estafilococos coagulasa ⊕: Recuento	ISO 6888-2
S. aureus: Presencia	ISO 6888-2
S. aureus: Recuento	ISO 6888-2
Recuento Clostridium Sulfito Reductores	ISO 15213
Clostridium perfringens: Presencia	ISO 7937
Clostridium perfringens: Recuento	ISO 7937
Recuento enterobacterias totales	ISO 7402
Recuento enterobacterias lactosa ⊕ (coliformes)	ISO 4832
Recuento microorganismos aerobios a 30 °C.	ISO 4833
E. Coli glucuronidasa ⊕: Presencia	ISO 16649/2
E. Coli glucuronidasa ⊕: Recuento	ISO 16649/2
Recuento mohos y levaduras	ISO 7954
Recuento de mohos y levaduras en superficie	Placas de contacto
Recuento de colonias aerobias en superficie de canales	Decisión 2001/471/CE
Recuento de enterobacterias en superficie de canales	Decisión 2001/471/CE
Recuento de aerobios en superficie	Placas de contacto
Recuento de enterobacterias en superficie	Placas de contacto

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	METODO DE ENSAYO
Plaguicidas organoclorados	Cromatografía GC/MECD
PCB`S	Cromatografía GC/MECD
Aflatoxinas	ELISA
Piretroides	Cromatografía GC/MECD
Tiroestáticos	HPLC
Clembuterol	HPLC
Diacepam	HPLC
Cloranfenicol	HPLC