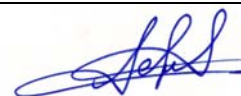


INSTRUCCIONES PARA LA RECEPCION DE MUESTRAS



VºBº: Coordinador de Laboratorios

Fecha: 14/09/12

TIPO DE MUESTRAS	CRITERIO DE ACEPTACION	DEPARTAMENTO	DETERMINACION
AGUAS (*) (**)	TAMAÑO DE MUESTRA: > 500 mL ó 1 L más si incluye Legionella. ENVASE ESTERIL Y HERMETICO	MICROBIOLOGIA	ANALISIS GENERAL
PRODUCTOS VEGETALES FRESCOS*	TAMAÑO DE MUESTRA: > 100 g	MICROBIOLOGIA	ANALISIS GENERAL ANALISIS DE PATOGENOS
CONGELADOS	TAMAÑO MUESTRA: > 200 g MUESTRA CONGELADA Y ENVASE HERMETICO.	MICROBIOLOGIA	ANALISIS GENERAL
CONSERVAS Y SEMICONSERVAS	MÍNIMO SEIS ENVASES DEL MISMO CÓDIGO (LOTE)	MICROBIOLOGIA	TEST DE ESTABILIDAD
ALIMENTOS	TAMAÑO DE MUESTRA > 100 g	MICROBIOLOGIA	ANALISIS GENERAL
AGUAS	TAMAÑO DE MUESTRA: 1 L ENVASE HERMÉTICO.	INSTRUMENTAL	RESIDUOS PLAGUICIDAS
AGUAS	TAMAÑO DE MUESTRA: > 50 mL ENVASE HERMÉTICO.	INSTRUMENTAL	METALES POR ICP
PRODUCTOS VEGETALES FRESCOS	TAMAÑO DE MUESTRA > 250 g Las unidades deben llegar en buen estado, enteras, sin cortes ni roturas. Bolsas sin usos previos y bien cerrados. Rotulaciones resistentes al agua.	INSTRUMENTAL	RESIDUOS PLAGUICIDAS
ALIMENTOS	TAMAÑO DE MUESTRA > 100 g	INSTRUMENTAL	METALES POR ICP
AGUAS	TAMAÑO DE MUESTRA: 1 L ENVASE HERMÉTICO.	FISICO – QUIMICO	ANALISIS GENERAL
AGUA RESIDUAL	TAMAÑO DE MUESTRA: 0.5 L TAMAÑOS DE MUESTRA: 0.5 L + 0.5 L x determinación adicional.	FISICO – QUIMICO	pH, Conductividad, DQO, DBO y Sólidos Suspensión. Det. Adicional: Sólidos Sedimentables, Aceites y grasas, Fenoles, Nitrógeno y fósforo.
ENVASE METALICO	Los envases no deben presentar abolladuras y deben estar cerrados por tapa y fondo.	FISICO – QUIMICO	RESISTENCIA RADIAL Y AXIAL.
ENVASES Y HOJALATAS	TAMAÑO DE MUESTRA > 2 cm ²	FISICO – QUIMICO	DUREZA HOJALATA
ENVASE METALICO	Los envases no deben presentar abolladuras. ALTURA ENVASE: entre 2.5 y 30 cm.	FISICO – QUIMICO	Nº BORDONES INCISION BORDON
ENVASES Y HOJALATAS	TAMAÑO DE MUESTRA: Superficie mayor de 5x5 cm	FISICO – QUIMICO	RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO
ALIMENTOS	TAMAÑO DE MUESTRA > 200 g	FISICO-QUIMICO	ANALISIS NUTRICIONAL
ALIMENTOS	TAMAÑO DE MUESTRA > 300 g ENVASE HERMETICO	FISICO-QUIMICO	ANHIDRIDO SULFUROSO
GRASAS COMESTIBLES	TAMAÑO MUESTRA > 200 g, frasco hermético y totalmente lleno. ENVASE HERMETICO	FISICO-QUIMICO	INDICE DE PEROXIDOS
EDULCORANTES NATURALES Y DERIVADOS	TAMAÑO DE MUESTRA: > 200 g	FISICO-QUIMICO	ANALISIS GENERAL
PRODUCTOS APICOLAS	TAMAÑO DE MUESTRA: > 100 g	FISICO-QUIMICO	ANALISIS GENERAL
ALIMENTOS	TAMAÑO MUESTRA > 200 g	FISICO-QUIMICO	ACTIVIDAD ACUOSA
CONDIMENTOS Y ESPECIAS	TAMAÑO MUESTRA > 50 g ENVASE HERMETICO PARA HUMEDAD	FISICO-QUIMICO	ANALISIS GENERAL
ALIMENTOS	TAMAÑO MUESTRA > 10 g	SEGURIDAD ALIMENTARIA	ORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE
ALIMENTOS	TAMAÑO MUESTRA > 50 g ENVASE HERMETICO	SEGURIDAD ALIMENTARIA	ALERGENOS

- Cada muestra debe venir perfectamente identificada y acompañada de una solicitud de análisis con las determinaciones a realizar en caso contrario consultar con el cliente.
- Consultar las fichas de especificaciones analíticas existentes (CTC-PG/13/01) de acuerdo con el procedimiento CTC-PG/13 "Gestión de especificaciones", en ellas aparece la oferta analítica del CTC.
- Es recomendable que cuando en las determinaciones a realizar intervengan varios laboratorios entreguen tantas muestras como laboratorios implicados en el análisis.
- Cuando existan dudas en las determinaciones solicitadas, cantidad de muestra o cualquier otra incidencia consultar con los jefes de laboratorio.
- La persona que trae las muestras debe firmar el justificante de recepción, en caso de ser enviadas por mensajería se enviara vía fax la solicitud de análisis.
- Determinaciones 24 H hasta jueves a las 15:00 H // Det. 48 H hasta miércoles a las 15:00 H // Det. 72 H excepto jueves. Con autorización del cliente por escrito se puede incumplir lo anterior pero el informe saldrá sin sello ENAC. Muestras con determinaciones de dos o más tipos se tomará el más restrictivo (*).
- Para muestras percederas que se almacenen en refrigeración / congelación el cliente debe realizar el envío refrigerado, indicando en su solicitud la forma de almacenamiento.
- Las muestras de aguas para microbiología deben ser tomadas en recipientes provistos con tiosulfato, en caso contrario los resultados pueden verse afectados (**).