

Instructivo para la toma de muestra: Análisis de Alimentos

I.- Análisis Fisicoquímico de alimentos

Instrucciones para la toma de muestra:

a. Sólidos

- *A granel: muestra homogénea y representativa, extraída en envase limpio y de primer uso. La cantidad no debe ser menor a 0,5 kg.*
- *Envasados: muestra representativa del lote a testear. La cantidad no debe ser menor a 2 unidades. Condiciones de envío: refrigeración (2-8 °C)*

b. Líquidos

- *A granel: muestra homogénea y representativa, extraída en envase limpio, de vidrio o plástico de primer uso.*
- *Envasados: muestra representativa del lote a testear. La cantidad no debe ser menor a 2 unidades. Condiciones de envío: refrigeración (2-8 °C)*

c. Perecederos

*Condiciones de mantenimiento: refrigeración o congelación según el caso.
Condiciones de envío: refrigeración (2-8 °C)*

d. No perecederos

*Condiciones de mantenimiento: en lugar fresco y seco.
Condiciones de envío: se sugiere refrigeración (2-8 °C).*

II.- Análisis Microbiológico de alimentos

Instrucciones para la toma de muestra:

a. Sólidos

- *A granel: muestra homogénea y representativa, extraída en envase estéril bajo condiciones asépticas.
La cantidad no debe ser menor a 0,1 kg.*
- *Envasados: ídem examen fisicoquímico.*

b. Líquidos

- *A granel: muestra homogénea y representativa, extraída en envase estéril, con cierre perfecto y precauciones asépticas.*
- *Envasados: ídem examen fisicoquímico.*

c. Perecederos

*Condiciones de mantenimiento: refrigeración.
Condiciones de envío: refrigeración*

d. No perecederos

*Condiciones de mantenimiento: refrigeración
Condiciones de envío: refrigeración*

Por favor, cumpla con estas instrucciones. **LA CALIDAD** es nuestro objetivo.