

## INSTRUCTIVO PARA AGUAS

- a) Toma de Muestra: es realizada por el personal del centro del cual proviene la muestra, o por personal entrenado del laboratorio en casos que lo requieran.
- b) Indicaciones desinfectar con alcohol al 70% y luego dejar correr un buen chorro de agua. Abrir el frasco (identificado) en el momento de la toma de muestra, y cargarlo hasta la mitad.
- ✓ Los frascos que se utilizan deben ser estériles con tapa a rosca.
  - ✓ Mandar en forma inmediata al laboratorio para su procedimiento, de no ser así se debe mantener la muestra refrigerada, en la parte baja de la heladera.
  - ✓ Condiciones de refrigeración **para las muestras derivadas**, en consecuencia se debe asegurar que los frascos estén perfectamente estables para evitar su vuelco, con cartón o papel de diario mas el material refrigerante.
  - ✓ En la caja debe incluir, fuera de la caja una indicación del sentido de ubicación del material, para evitar dañar el mismo.
  - ✓ Enviar junto con la/s muestra/s la planilla correspondiente en la cual indicar:
    - ☞ Membrete del centro derivante,
    - ☞ Qué muestra se manda, número total de muestras;
    - ☞ Persona que toma la/s muestra/s
    - ☞ Fecha y hora de toma de muestra
    - ☞ Alguna observación si fuera necesario.
- c) Recepción de las Muestras: se verifica en el Laboratorio:

### Condiciones al Recibir las Muestras:

- ✓ Planilla ¿coincide con las muestras mandadas?
- ✓ Correcto embalaje.
- ✓ Correcta refrigeración.
- ✓ Correcto cierre de los frascos.

Todas estas características se anotan en la planilla recibida.

Buenas condiciones	Malas condiciones

Observar si las condiciones son malas ¿porque?

Firmar de la forma que recibió la muestra, la hora y la fecha de recepción de la muestra.