**TOMA DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS BACTERIOLOGICO, FISISCOQUÍMICO Y DE METALES EN AGUA**

**Muestras de agua para análisis fisicoquímico y de metales:**

* Se necesita un envase de mínimo 1 litro, limpio y de preferencia nuevo.
* No se debe utilizar envases de gaseosa o de agua con gas.
* No se debe lavar el envase con jabón.

**Muestras de agua para análisis bacteriológico:**

* Se debe tomar la muestra en un frasco estéril (puede ser un frasco de recolección de muestras de orina)
  + - Para muestra de agua natural o cruda es necesario 100 ml
    - Para muestra de agua tratada es necesario 200ml

**PROCEDIMIENTO PARA EL MUESTREO**

Las muestras deben colocarse en una hielera para ser transportadas al laboratorio, generalmente a una temperatura de refrigeración de 5 ± 3° C; deben ser rotuladas con su respectiva identificación en envases provistos de tapa, limpios y de material de vidrio o plástico.

Las muestras para análisis bacteriológico deben ser llevadas al laboratorio hasta máximo 6 horas después de su recolección.