



TOMA DE MUESTRA

Es **sumamente crítico** que tome todos los recaudos para asegurar un buen análisis, por eso le recomendamos que siga los siguientes pasos:

1. Esterilizar: con un hisopo embebido en alcohol limpiar por dentro y fuera de la canilla, luego prender fuego y dejar encendido unos segundos. Una vez estéril, enfriar dejando salir un chorro de agua. Si la canilla es de plástico sólo limpiar muy bien con algodón y alcohol.
2. Utilizar envases limpios.

Envíe suficiente cantidad de muestra en envases apropiados y con identificación

Envases para Análisis Bacteriológicos

Las muestras se deben recolectar en recipientes estériles de 250 cm³.

Envases para Análisis Físico Químicos y Metales Pesados

Botellas de plástico de 2 litros, previamente enjuagadas con el agua a analizar.



Recuerde :

- Identificar la muestra con los datos que necesita que figuren en el informe.
- Las muestras bacteriológicas se deben tomar por separado de las físico químicas.
- Lo ideal es enviar la muestra inmediatamente al laboratorio, de lo contrario conservarla en heladera.
- Verificar el buen estado de los envases: que no estén pinchados y que cierren correctamente.
- Los informes están a su disposición pasados 7 días hábiles de su recepción en el laboratorio.