

Bacteriológico de agua.

Página 1 de 1

Recolectar el agua en un frasco estéril provisto por el laboratorio y mantenerlo correctamente tapado y refrigerado hasta su análisis. Durante la toma de muestra, nada debe tocar la tapa ni la boca del frasco, llenarlo sin enjuagar y tapar inmediatamente.

- **Muestra tomada de grifo:** limpiar el grifo y esterilizarlo flameando con la llama de un algodón embebido en alcohol o con un hisopo embebido en alcohol. Dejar correr agua durante por lo menos 2 minutos y tomar la muestra.

- **Muestra tomada de un río, torrente, lago o depósito:** sumergir el frasco con la boca hacia abajo unos 20 cm. de la superficie, girarlo para que la boca quede en dirección de la corriente y llenar el frasco.

Si el agua no fluye, desplazar el frasco en sentido horizontal para llenarlo.

Evitar tomar la muestra cerca de la orilla.

- **Muestra tomada de pozo provisto de bomba:** dejar correr el agua durante 5 minutos, esterilizar la salida de la bomba (igual que la muestra tomada de grifo) volver a dejar correr agua y recién ahí llenar el frasco.

- **Muestra tomada de pozo sin bomba:** tomar la muestra directamente en el frasco estéril de la misma manera que en un río o torrente de agua.