

Protocolo de toma de muestra

- Elegir una *canilla directa* de la bomba
- Hacer *correr agua durante varios minutos* (si es bomba con poco uso, dejarla trabajar una hora)
- *Cerrar* el grifo
- Con un hisopo embebido en alcohol, encenderlo y *quemar toda la canilla* (desde el caño)
- Retirar el mismo y dejar *correr agua* por dos minutos
- *Repetir* operación de *flameado*
- Hacer *correr agua* nuevamente por dos minutos
- Quitar cuidadosamente el envoltorio del colector estéril cerca de la boca de la canilla
- Evitando el polvo y el viento, *tomar la muestra* de agua del chorro, destapando parcialmente el frasco (cerrar parcialmente el grifo -reducir presión / caudal- a fin de evitar derrames)
- Una vez llenado el colector, *tapar inmediatamente* y cerrar la canilla
- *Rotular* el frasco indicando: Procedencia, remitente, fecha y hora de muestreo, identificación del sector de muestra o grifo
- *Remitir refrigerada* en forma urgente al Laboratorio (se recomienda tomar la muestra en el momento previo al despacho)

Aclaración:

Un buen diagnóstico depende fundamentalmente de una buena toma de muestra. El laboratorio no podrá hacerse responsable de los resultados obtenidos a partir de muestras mal extraídas.