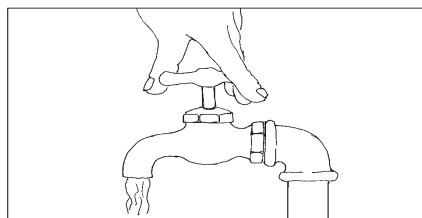


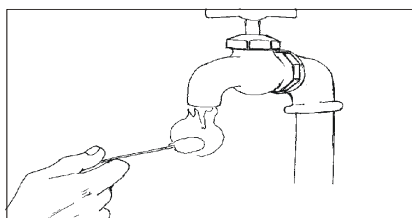


**EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE AGUA PARA MICROBIOLOGÍA**

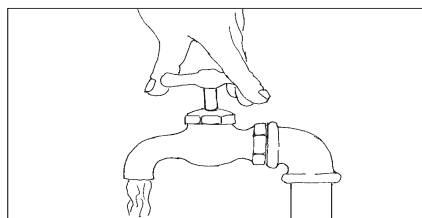
**Esquema para la extracción de Muestras de Agua para Microbiología.**



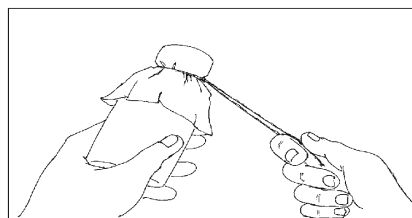
1 - Abrir la canilla y dejar correr agua durante algunos minutos



2 - Quemar la canilla mediante lámpara de soldar o hisopo empapado en alcohol



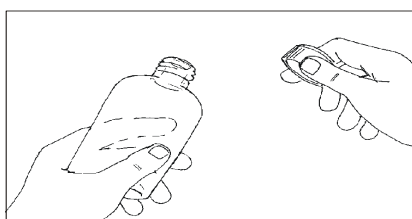
3 - Abrir y dejar correr agua.



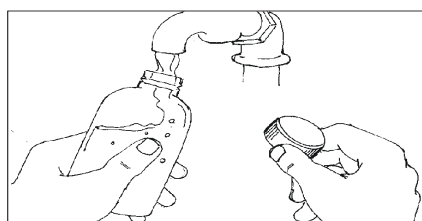
4 - Quitar la banda elástica que ajusta el casquete de papel



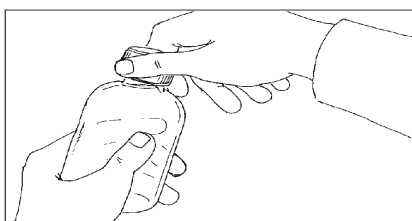
5 - Quitar el casquete de papel



6 - Quitar el tapón y mantenerlo protegido para evitar que se contamine



7 - Llenar el frasco hasta las 4/5 partes de su volumen



8 - Colocar inmediatamente el tapón y la etiqueta de identificación de la muestra

**NOTAS:**

1. Los envases suministrados por el laboratorio contienen inhibidor de cloro residual libre que pudiere contener el agua a ensayar.
2. En caso de tratarse de agua de pozo que no esté clorada, no es necesario contar con frascos proporcionados por el laboratorio. (Fracos en venta en farmacias).
3. Las muestras deben ser tomadas y enviadas al laboratorio en condiciones de refrigeración y en un lapso menor a las 24 hs de extraídas.