

## ANÁLISIS DE AGUA

### Agua de bomba

1. Quitar del grifo los tubos de goma o cualquier otro dispositivo.
2. Limpiar el grifo tratando de eliminar toda suciedad, con un algodón embebido en agua lavandina al 5 % (Preparación: colocar una cuchara sopera de agua lavandina en una taza de té y completarla con agua).
3. Dejar salir el agua libremente
  - a. Si se trata de un pozo de uso continuo bastará dejar funcionar este durante media hora.
  - b. Si es un pozo que se utiliza muy poco o está fuera de servicio deberá funcionar durante 5 horas.
4. Cerrar perfectamente el grifo y esterilizar este prendiendo con cuidado un hisopo de algodón embebido con alcohol y calentándolo durante no más de un minuto.
5. Abrir el grifo y se dejar salir el agua durante 2 minutos evitando chorro intenso.
6. Tomar los frascos que se entregaron en el laboratorio y ábralos recién en ese momento, evitando todo contacto de los dedos con la boca del frasco.
7. Acercar el frasco al chorro de agua y llenarlo con movimientos seguros y sin pérdida de tiempo (los frascos para el análisis microbiológico no es necesario enjuagarlos).
8. Tapar el frasco para evitar la contaminación y remitir al laboratorio. En todo momento mantenga las muestras refrigeradas

IP-ADM-08  
Rev. 2