

## 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. ANÁLISIS DE AGUA.*

*Rev.0 Julio 2014*

*Aprobó Roberto Piaggio*