

La cantidad de muestras a tomar dependerá de la cantidad de depósitos o pozos de agua existentes. Por ejemplo, se obtendrá **una muestra por cada pozo y una por cada tanque o cisterna**. Para su evaluación:

1. Quite de la canilla todo accesorio que impida el normal flujo de agua. Retire también los elementos de plástico o de materiales que puedan ser dañados por el fuego.
2. Abra la canilla al máximo durante dos o tres minutos. Cíerrela.
3. Flamee la boca de la canilla con un mechero de gas o un hisopo de algodón y alcohol durante un par de minutos.
4. Abra el grifo al máximo durante un minuto.
5. Cierre parcialmente el flujo de agua hasta obtener un chorro del espesor de un lápiz.
6. Abra cuidadosamente el frasco estéril provisto y obtenga una muestra no menor de 150 ml. de agua. Durante este procedimiento no permita que la cara interna de la tapa del frasco por contacto, se contamine.
7. Cierre el recipiente una vez obtenida la muestra.
8. Identifique la muestra consignando la información disponible en la etiqueta que se adjunta.
9. Si también desea extraer una muestra para su evaluación **química**, remita una botella de litro de las de agua mineral descartable, previamente enjuagada con el agua a evaluar, con su identificación correspondiente. Indique si la misma se utilizará para: consumo humano, consumo bovino o riego, ya que tienen distintos parámetros de evaluación.
10. Conserve los frascos con las muestras en la heladera a 4°C hasta el momento de su envío al laboratorio.
11. Remita las muestras al laboratorio **EN EL MENOR TIEMPO POSIBLE**, utilizando el recipiente conservador y los refrigerantes previamente congelados.