



ANALISIS DE AGUA

Instrucciones para recolección de muestras:

Pozos en servicio: dejar correr como mínimo 10 minutos antes de llenar el envase.

Pozos nuevos: extraer luego de varias horas o mejor aún después de varios días de bombeo.

Molinos: extraer directamente del caño de salida, transcurrida una hora de bombeo.

Red de distribución domiciliaria: abrir la canilla y dejar correr agua durante no menos de 10 minutos, luego recolectar la muestra.

Análisis Físico-Químico

Recoger la muestra en envase preferiblemente de plástico (de no menos de 250 ml de capacidad) limpio, que no tenga olor ni residuos ajenos al agua.

Enjuagar tres veces el envase con la muestra que desea analizar.

Llenarlo completamente de manera que no quede aire, cerrarlo herméticamente.

Remitir al laboratorio lo antes posible, de lo contrario conservar refrigerado entre 4 y 10 ° C.

(No deben transcurrir más de 24 hs desde la recolección de la muestra hasta su llegada al laboratorio)

Análisis Bacteriológico

Recolectar la muestra a analizar en recipiente estéril de 200-250 ml de capacidad.

Abrir el grifo y dejar correr el agua por 2 o 3 minutos, cerrar.

Flamear dicho grifo con hisopo embebido en alcohol durante 1 minuto.

Abrir nuevamente la canilla y recoger el agua en forma continua en recipiente estéril.

Abrir dicho recipiente en el momento justo de la toma de muestra.

Llenar hasta su totalidad y tapar.

Remitir la muestra al laboratorio, de no hacerlo en forma rápida refrigerar dicha muestra entre 4 y 10 ° C. No deben transcurrir mas de 12 hs desde la obtención de la muestra hasta la recepción en laboratorio.