

ANÁLISIS 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 1 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 el envase tres veces con el agua de 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 el grifo con un hisopo embebido en alcohol durante 1 minuto.
- Abrir nuevamente la canilla y recoger el agua en forma continua en recipiente estéril. Abrir el 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.