

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO/ MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Estimado/a paciente:

Estas son las indicaciones para obtener de manera correcta la muestra para el análisis solicitado por su médico. Es importante que siga los pasos. Por favor, lea las instrucciones con atención y recuerde que estamos a su disposición ante cualquier duda o aclaración.

Análisis Físicoquímico de agua **Instrucciones para la toma de muestra:**

1. Abra el grifo o la salida de la bomba y deje correr el agua al menos durante 5 (cinco) minutos.
2. Enjuague 1 (una) vez el envase limpio a utilizar, con la muestra a analizar, agitando varias veces con el envase tapado. Se sugiere botella de agua mineral de 500 ml
3. Llene el envase con la muestra a analizar. El llenado del envase debe hacerse lentamente para evitar la formación de burbujas de aire.
4. Remita como mínimo un volumen de 500 ml. de muestra.
5. Alternativamente, puede utilizar como envase una botella PET del volumen mencionado. Si opta por este envase debe descartar el contenido original, enjuagar el recipiente tres veces con el agua a analizar y, finalmente, llenar el recipiente lentamente para evitar la formación de burbujas de aire.
6. Remita la muestra al laboratorio dentro de las 24 horas desde su recolección.
7. Conserve la muestra en heladera (2-8 °C) y realice el traslado en una conservadora con hielo.

Análisis Microbiológico de agua **Instrucciones para la toma de muestra:**

1. Abra el grifo o la salida de la bomba y deje correr el agua al menos durante 5 (cinco) minutos.
2. Desinfecte el grifo o la salida de agua frotando con un algodón embebido en alcohol, o bien, flameando con un hisopo embebido en alcohol o encendedor.
3. Deje correr nuevamente el agua, al menos, durante 30 (treinta) segundos.
4. Llene un recipiente estéril, sin enjuagar previamente. Se sugiere recipiente plástico.
5. Remita como mínimo un volumen de 250 ml. de muestra.
6. Remita la muestra al laboratorio dentro de las 24 horas desde su recolección.
7. Conserve la muestra en heladera (2-8 °C) y realice el traslado en una conservadora con hielo.

**Por favor, cumpla con estas instrucciones.
La precisión y exactitud son nuestro objetivo.**

Gracias por elegirnos.