

## FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Parámetros evaluados	
Color	Calcio
Turbiedad	Nitratos
Olor	Nitritos
pH	Amonio
Sólidos Disueltos Totales	Arsénico (Semicuantitativo)
Dureza Total (en CaCo3)	Fluoruros
Alcalinidad Total (en CaCo3)	Sodio
Cloruros	Magnesio
Sulfatos	

Estimado/a paciente:

Para obtener la muestra para este análisis, por favor, dedique unos minutos a leer con atención las siguientes instrucciones.

### ¿Qué usar?

-1 **botella plástica de agua mineral** de 1,5-2 litros, enjuagada 2 o 3 veces con agua (corriente o de pozo, según corresponda).

### ¿Cómo hacer la recolección?

#### • **AGUA CORRIENTE:**

1. Abra la canilla y deje correr el agua por unos 10 minutos.
2. Llene por completo un envase.
3. Tape bien el envase con tapa plástica.
4. Refrigere la muestra, sin congelar.

#### • **AGUA DE POZO:**

1. Accione el equipo de extracción (bomba) por 10 minutos.
2. Abra el grifo más cercano a ese equipo antes de llegar al tanque.
3. Deje correr el agua por 10 minutos y sin apagar la bomba, realice la toma.
4. Llene por completo un envase.
5. Tape bien el envase con tapa plástica.
6. Refrigere la muestra, sin congelar.

### ¡Atención!

Para no alterar el resultado:

- Envíe la muestra al laboratorio (**dentro de las 24 horas**) siempre refrigerada.

Si tiene dudas, antes de seguir paso a paso las indicaciones detalladas, por favor, comuníquese con el laboratorio.