



**LABORATORIOS NOGUEIRAS**  
ANALISIS CLINICOS Y AMBIENTALES

[www.gustavonogueiras.com.ar](http://www.gustavonogueiras.com.ar) / [info@gustavonogueiras.com.ar](mailto:info@gustavonogueiras.com.ar)

## ANALISIS DE AGUA

### **BACTERIOLOGICO**

Recolectar la muestra en recipiente estéril. Destapar únicamente en el momento de tomar la muestra. Abrir la canilla y dejar correr el agua por 30 segundos, cerrarla y flamear el grifo (si es metálico y no contiene partes plásticas) con la llama de un encendedor a los fines de esterilizar los posibles microorganismos ambientales. Volver a abrir la canilla dejar correr nuevamente el agua y llenar el frasco hasta la tapa, cerrarlo asegurándose que quedó bien tapado y sin chorrear. Remitir la muestra al laboratorio cuanto antes, de no poder hacerlo mantener la muestra en la heladera hasta el momento en que lo haga.

### **FISICO-QUIMICO**

Son útiles las botellas de agua mineral de 2 litros. Abrir el grifo y dejar correr el agua durante 1 minuto. Enjuagar el recipiente. Llenar completamente el recipiente y taparlo cuidando de no tocar el interior con los dedos. Rotular la botella y especificar el sitio de extracción de la muestra, procedencia, dirección, etc. Remitir la muestra al laboratorio el mismo día de extraída.

---

### **[NOTA]**

**La presente información es orientativa, algunos estudios pueden requerir indicaciones especiales.  
Actualizada al 10 de Noviembre de 2019.**