

www.gustavonogueiras.com.ar / 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.



www.gustavonogueiras.com.ar / 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.