



PROCEDIMIENTO DE COMO TOMAR MUESTRA DE AGUA **BACTERIOLOGICO**

1. Obtenga una botella estéril de la oficina de salud ambiental. No transfiera agua de ningún otro recipiente a esta botella, ni de esta botella a otro recipiente.
2. No toque el interior de la botella de muestra ni la tapa. No retire la tableta o el polvo dentro de la botella.
3. Seleccione un grifo/llave de agua de metal limpio, o un grifo/llave de agua de manguera que se use con frecuencia. No toque la llave. No tome muestras de un grifo/llave de agua o manguera que gotea. Si el grifo/llave de agua tiene malla, quite la malla primero antes de tomar la muestra.
4. Deje correr el agua de 3 a 5 minutos antes de llenar la botella de muestra.

La botella debe llenarse hasta la línea de 100 ml, o no será aceptada.

Asegúrese de dejar un espacio de aire por encima de la línea.



Llene solo hasta la línea de 100 ml y deje un espacio de aire.

5. La muestra de agua debe mantenerse fría. La muestra debe transportarse a un laboratorio certificado en hielo para garantizar una muestra válida. (Ver lista de Laboratorios)
6. Las pruebas de muestras de agua tardarán hasta 3 días en completar el análisis, y los resultados de las pruebas estarán disponibles en 2 a 4 días hábiles.