



Rose Mary Rahn  
Director

To promote and protect the health and well-being of Kings County residents through education, prevention, and intervention.

Milton Teske, M.D.  
Health Officer



## **BACTERIOLOGICAL WATER SAMPLE PROCEDURE**

1. Obtain a sterile bottle from the Environmental health office. Do not transfer water from any other container into this bottle, or from this bottle into another container.
2. Do not touch the inside of the sample bottle or cap. Do not remove the enclosed tablet or powder.
3. Select a clean metal faucet, tap, or hose bib which is frequently used. Do not touch the spout. Do not take sample from a leaky faucet or a hose. If taking a sample from a faucet with a screen, remove the screen first.
4. Run the water 3-5 minutes prior to filling sample bottle.

**The bottle must be filled to the 100ml line, or it will not be accepted.**

Be sure to leave an air space above the fill line.



Only fill to the 100ml line and leave an air gap.

5. The water sample must be kept cool. The sample should be transported to a certified lab on ice to assure a valid sample. (See list of Labs)
6. Water sample tests will take up to 3 days to complete the analysis, with test results available in 2 to 4 business days.



Rose Mary Rahn  
Director

Milton Teske, M.D.  
Health Officer

To promote and protect the health and well-being of Kings County residents through education, prevention, and intervention.

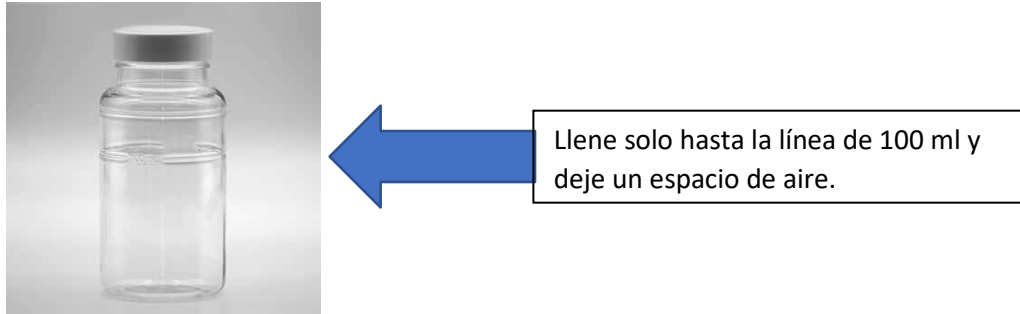


## **PROCEDIMIENTO DE COMO TOMAR MUESTRA DE AGUA BACTERIOLOGICA**

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.



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.