



## Texas Commission on Environmental Quality Lead and Copper Program Homeowner Tap Sample Collection Procedures

Ponemos a su disposición una botella de muestra para recoger una muestra de agua potable como parte de su sistema público de agua monitoreo para determinar el plomo y los niveles de cobre en el agua del grifo. Este esfuerzo de muestreo es requerido por la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos (EPA) y la Comisión de Texas sobre calidad ambiental (TCEQ) bajo el plomo y la regla de cobre y se está llevando a cabo a través de la cooperación de los propietarios y residentes

**Debe recoger las muestras en la fecha de vencimiento dispuesta su representante del sistema de agua pública. Por favor, siga cuidadosamente las siguientes instrucciones muestra.**

Recoger muestras de un **interior de grifo de agua fría** que no se ha utilizado para un **mínimo de 6 horas**. Debido a este requisito, el mejor momento para recolectar muestras es temprano en la mañana o por la tarde al regresar del trabajo. Asegúrese de usar en cocina o baño de agua fría grifos que se han utilizado para el consumo de agua potable en las últimas semanas. Continuación se describe el procedimiento de colección.

1. acuerdos anteriores se hará con el cliente para coordinar el evento de colección de muestra. Establecerá las fechas para la recogida y entrega de kit de muestra por personal del Departamento de agua.

2. debe haber un **mínimo de 6 horas** durante el cual hay agua desde el interior no toque la muestra se toma de y grifos adyacente o cercano al toque. Temprano por la mañana o por la noche al volver a casa es los mejores tiempos de muestreo para asegurar que existen las condiciones necesarias de agua estancada. Intencionalmente no descargue la línea de agua antes de iniciar el período de 6 horas.

3. usar una **cocina o cuarto de baño grifo de agua fría** para el muestreo. Si tienes los suavizadores de agua en tus grifos de cocina, recoger la muestra del grifo que no está unido a un ablandador de agua, o una de filtro de uso, si es posible. **No quite el aireador antes del análisis.** Coloque la botella de muestra abierto bajo el grifo y abrir ligeramente el grifo de agua fría como harías para llenar un vaso de agua. Llene la botella de muestra para la línea marcada "1000 ml" y apague el agua.



4. tapa la botella de muestra firmemente y en el kit de muestra proporcionado. Por favor, revise la etiqueta del kit de muestra para asegurar que contiene toda la información en la etiqueta es correcto.

5. si fontanería reparaciones o sustitución se ha hecho en la página de inicio desde el evento de muestreo anterior, tenga en cuenta esta información en la etiqueta conforme a lo dispuesto. También si la muestra fue recolectada de un grifo con un ablandador de agua, tenga en cuenta esto también.

6. Coloque el kit de muestras en la misma ubicación que el kit fue entregado a que personal del sistema público de agua puede recoger el kit de muestra.



**Texas Commission on Environmental Quality Lead and Copper  
Program Homeowner Tap Sample Collection Procedures**

7. resultados de este esfuerzo de monitoreo y de información sobre plomo se proporcionará a usted tan pronto como práctico, pero no más tarde de 30 días después del sistema de agua público aprende del grifo resultados. Sin embargo, si se encuentran niveles de cobre y/o plomo excesivo, notificación inmediata se proporcionará (generalmente 1-2 días laborables después de que el sistema público de agua aprende del grifo resultados). Una casa que está en excedencia es 0.015 mg/L para el plomo y 1,3 mg/L para el cobre. Su proveedor de sistema de agua le ayudará con una re-muestra si los resultados regresan sobre uno o ambos de estos niveles de.

Llamar al \_\_\_at\_\_\_ si usted tiene preguntas sobre estas instrucciones.  
(representante del sistema público de agua)

Propietario – completar y conectar este a la botella de muestra para el proveedor de sistema de agua- - - - -  
- - - - -

**DEBE SER COMPLETADO POR RESIDENTE**

LCR \_\_\_\_\_

Sample Location: \_\_\_\_\_  
(dirección de la muestra)

Última se utilizó agua: \_\_\_\_ \_\_\_\_ Fecha de tiempo \_\_\_\_\_

Muestra: \_\_\_\_ \_\_\_\_ Fecha de tiempo \_\_\_\_\_

Que dentro de lavabo fue utilizada: Cocina baño fuente de agua otros \_\_\_\_\_

He leído las instrucciones anteriores y he tomado una muestra de grifo según las instrucciones.

\_\_\_\_\_  
Firma fecha