

CONSTRUCTION ACTIVITY COULD AFFECT YOUR DRINKING WATER

Fact Sheet

Upcoming construction activity in your neighborhood could affect your drinking water quality

Our records indicate that some of the pipes connecting homes to the water mains in your neighborhood may be made of lead. Lead service lines can increase your risk of exposure to lead through drinking water, especially when the ground is disturbed close to your home. This increased risk is because the ground disturbance could cause particulates to shake free from inside the underground pipes.

What you can do

During this construction and until lead service lines are replaced, you should take precautions to minimize exposure to lead in your drinking water by taking the following actions:

Everyone can consider using a properly certified water filter.

You may wish to use a filter for water used for drinking and cooking, particularly if you are pregnant or have children under age six in your home. Read packaging to find a filter that meets NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of lead, and 42, for the reduction of particulate (Class I). See example to the right. Be sure to maintain and replace the filter device in accordance with the manufacturer's instructions to protect water quality.

been tested and certified by the WQA in models OB21, OB32 (Amalfi), OB36 (Color Series), OB41, OB43 (Capri), OB44 (Mini Plus), OB47, OB50 and OB53 against **NSF/ANSI Standards 42 and 53** for the reduction of lead, cadmium, mercury, benzene, chlorine (taste & odor), particulate (Class I) and asbestos.



Clean your faucet aerator. As part of routine maintenance, the aerator should be removed at least every six months to rinse out any debris that may include particulate lead. During this upcoming construction activity, check your aerator more often. Start by checking it weekly. If no debris is present, decrease to monthly checks until construction is complete.

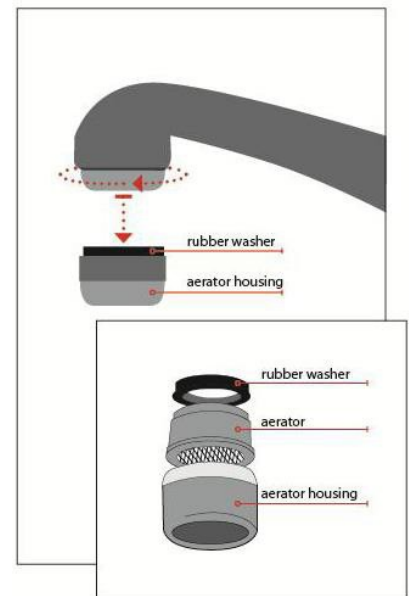
Run your water before drinking. The more time water has been sitting in your home's pipes, the more lead it may contain. Therefore, if your water has not been used for several hours, run the water before using it for drinking or cooking. This flushes lead-containing water from the pipes. Additional flushing may be required for homes that have been vacant or have a longer service line.

- If you **do not** have a lead service line, run the water for 30 seconds to two minutes, or until it becomes cold or reaches a steady temperature.
- If you **do** have a lead service line, run the water at least five minutes to flush water from both the interior building plumbing and the lead service line.

Running your water before you drink it does not mean you need to waste water. You can run your water by flushing a toilet, watering your lawn or indoor plants, doing laundry, or even washing a load of dishes.

Use cold water for preparing baby formula. Do not use water from the hot tap to make baby formula. If you have a lead service line, consider using bottled water or a lead-reducing filter to prepare baby formula.

Do not boil water to remove lead. Boiling will not remove the lead.



ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN PUEDEN AFECTAR SU AGUA POTABLE

Hoja Informativa

Las próximas actividades de construcción en su vecindario podrían afectar la calidad de su agua potable.

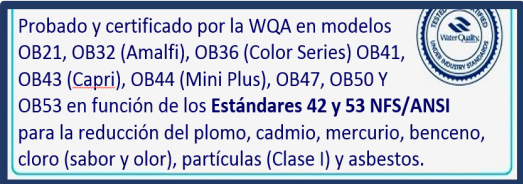
Nuestros registros indican que algunas de las tuberías que conectan los hogares a las tuberías principales de agua en su vecindario pueden estar hechas de plomo. Las líneas de servicio de plomo pueden aumentar su riesgo de exposición al plomo a través del agua potable, especialmente cuando el suelo es agitado cerca de su hogar. Este aumento en el riesgo se debe a que la agitación del suelo podría ocasionar que las partículas se sacudan libremente desde el interior de las tuberías subterráneas.

Acciones que puede tomar.

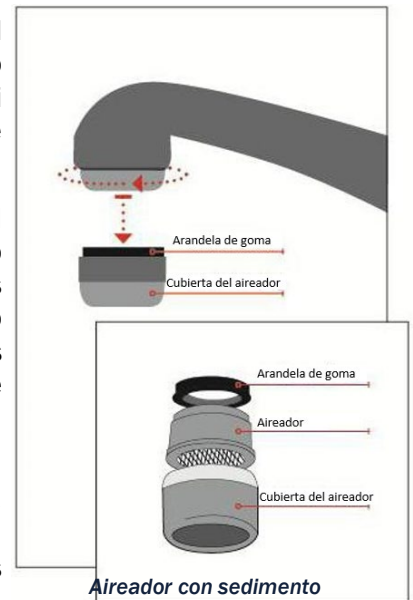
Durante esta construcción y hasta que se reemplacen las líneas de servicio de plomo, debe tomar precauciones para minimizar la exposición al plomo en su agua potable, tomando las siguientes acciones:

Todos pueden considere usar un filtro de agua debidamente

certificado. También es posible que desee usar un filtro para el agua que será usada para beber y cocinar, particularmente si está embarazada o tiene niños menores de seis años. Lea el empaque para encontrar un filtro que cumpla con el Estándar 53 de NSF/ANSI, y 42, para la reducción del plomo y las partículas (Class I). Ver ejemplo a la derecha. Asegúrese de hacer el mantenimiento y reemplazar el filtro de acuerdo con las instrucciones del fabricante para proteger la calidad del agua.



Limpie el aireador de su grifo. Como parte del mantenimiento de rutina, el aireador debe retirarse al menos cada seis meses para eliminar cualquier residuo que pueda incluir partículas de plomo. Comience por revisarlo semanalmente. Si no hay residuos presentes, redúzcalos a verificaciones mensuales hasta que se complete la construcción.



Deje correr su agua antes de beberla. Cuanto más tiempo haya permanecido el agua en las tuberías de su casa, puede contener mayor cantidad de plomo. Por lo tanto, si su agua no se ha usado durante varias horas, deje correr el agua antes de usarla para cocinar o beberla. Esto hace que el agua con contenido de plomo salga de las tuberías. Puede ser necesario que se deje correr el agua por más tiempo en hogares que hayan estado inhabitados o que tengan una línea de servicio más larga.

- Si usted **no tiene** una línea de servicio de plomo, deje correr el agua de 30 segundos a dos minutos, o hasta que se enfríe o alcance una temperatura constante.
- Si usted **tiene** una línea de servicio de plomo, deje correr el agua al menos cinco minutos para hacer que al agua salga del interior de las tuberías de la casa y de la línea de servicio de plomo.

Dejar que el agua corra antes de beberla no significa que tenga que malgastarla. Puede dejar correr el agua al descargar el retrete, regar el césped o plantas de interior, lavar la ropa o incluso lavar una carga de platos.

Use agua fría para preparar fórmula para bebés. No use agua del grifo caliente para preparar fórmula para bebés. Si tiene una línea de servicio de plomo, considere usar agua embotellada o un filtro reductor de plomo para preparar fórmula para bebés.



No hierva el agua para eliminar el plomo. Hervir el agua no eliminará el plomo.