



CONCERNED ABOUT LEAD IN YOUR DRINKING WATER?

Sources of LEAD in Drinking Water



Copper Pipe with Lead Solder: Solder made or installed before 1986 contained high lead levels.



Faucets: Fixtures inside your home may contain lead.



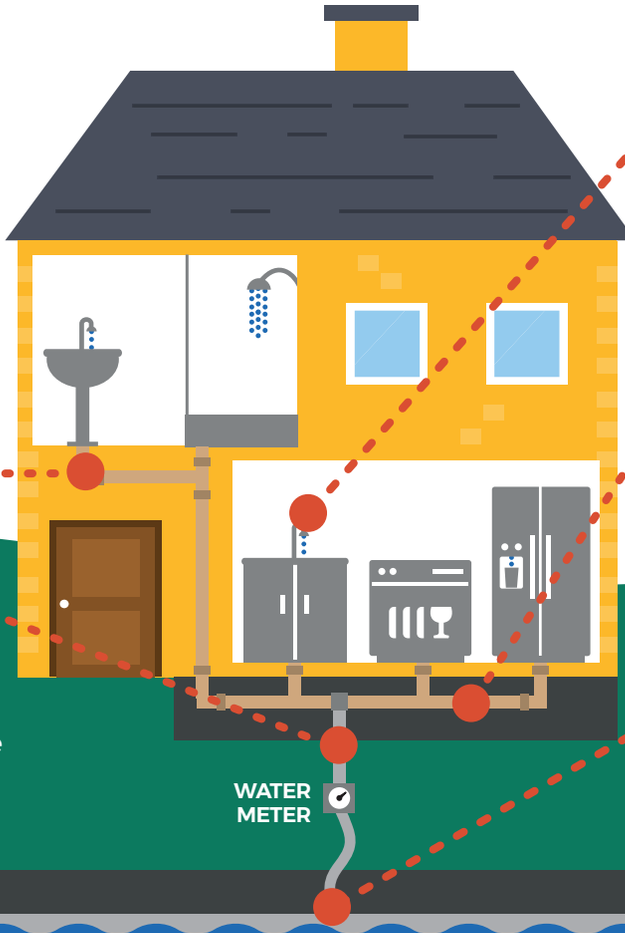
Lead Service Line: The service line is the pipe that runs from the water main to the home's internal plumbing. Lead service lines can be a major source of lead contamination in water.



Galvanized Pipe: Lead particles can attach to the surface of galvanized pipes. Over time, the particles can enter your drinking water, causing elevated lead levels.



Lead Goose Necks: Goose necks and pigtails are shorter pipes that connect the lead service line to the main.



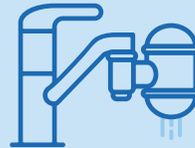
Reduce Your Exposure To Lead



Use only cold water for drinking, cooking and making baby formula. *Boiling water does not remove lead from water.*



Regularly clean your faucet's screen (also known as an aerator).



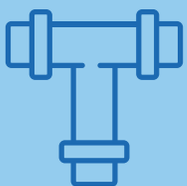
Consider using a water filter certified to remove lead and know when it's time to replace the filter.



Before drinking, flush your pipes by running your tap, taking a shower, doing laundry or a load of dishes.

To find out for certain if you have lead in drinking water, **have your water tested.**

Replace Your Lead Service Line



Water systems are required to replace lead service lines if a water system cannot meet EPA's Lead Action Level through optimized corrosion control treatment.

Replacement of the lead service line is often the responsibility of both the utility and homeowner.

Homeowners can contact their water system to learn about how to remove the lead service line.

Identify Other Lead Sources In Your Home

Lead in homes can also come from sources other than water. If you live in a home built before 1978, you may want to have your paint tested for lead. **Consider contacting your doctor to have your children tested if you are concerned about lead exposure.**



For more information, visit: [epa.gov/safewater](https://www.epa.gov/safewater)



¿LE PREOCUPA EL PLOMO EN EL AGUA POTABLE?

Fuentes de **PLOMO** en el agua potable



Tuberías de cobre con soldadura de plomo: La soldadura hecha o instalada antes de 1986 contenía altos niveles de plomo.



Llaves: Los grifos de agua dentro de su hogar pueden contener plomo.



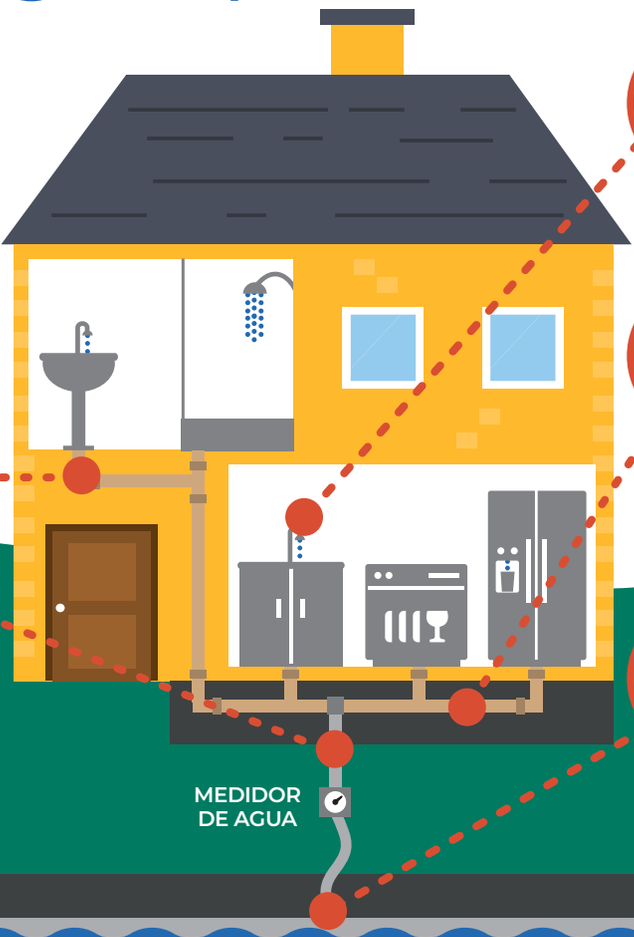
Tubería galvanizada: Las partículas de plomo pueden adherirse a la superficie de las tuberías galvanizadas. Con el tiempo, las partículas pueden entrar en el agua potable, causando niveles elevados de plomo.



Línea de servicio de plomo: La línea de servicio es la tubería que va desde la red de agua hasta el sistema de plomería interno del hogar. Las líneas de servicio pueden ser una importante fuente de contaminación del agua con plomo.



Mangueras flexibles de plomo: Las mangueras flexibles anchas y angostas son tuberías más cortas que conectan la línea de servicio a la red principal.



MEDIDOR DE AGUA

LÍNEA PRINCIPAL DE AGUA

Reduzca su exposición al plomo



Use solo agua fría para beber, cocinar y preparar la leche del bebé. *Hervir el agua no elimina el plomo de esta.*



Limpie regularmente el filtro del grifo (también llamado aireador).



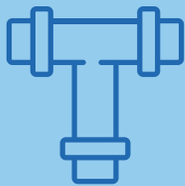
Considere usar un filtro de agua certificado para eliminar el plomo y sepa cuándo es hora de cambiar el filtro.



Antes de beber, limpie las tuberías de la casa dejando correr el agua, dándose una ducha, lavando la ropa o haciendo funcionar la lavadora de vajilla.

Para saber con seguridad si hay plomo en el agua potable, debe hacerla analizar.

Cambie su tubería de servicio de plomo



A los sistemas de agua se les exige cambiar tuberías de servicio de plomo si un sistema de agua no puede cumplir con el Nivel de acción de plomo de la EPA a través del tratamiento optimizado de control de la corrosión.

El cambio de la tubería de servicio de plomo es a menudo responsabilidad tanto de la empresa que presta el servicio de agua como del propietario de la vivienda.

Los propietarios pueden contactar a su sistema de agua para saber cómo eliminar la tubería de servicio de plomo.

Identifique otros orígenes del plomo en su hogar

El plomo en los hogares puede provenir también de otras cosas aparte del agua. Si vive en una casa construida antes de 1978, podría convenirle someter a prueba la pintura en busca de plomo. Considere contactar a su médico para hacer examinar a sus hijos si le preocupa la exposición al plomo.



Para obtener más información en inglés, visite: epa.gov/safewater