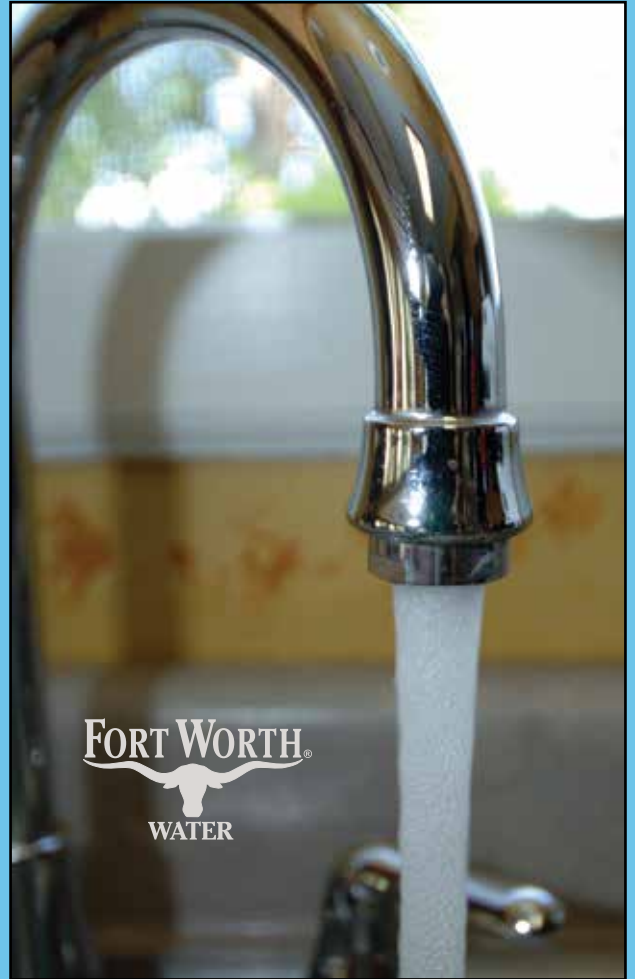


Conozca más sobre el plomo en el agua potable visitando nuestro sitio de Internet: FortWorthTexas.gov/water/lead.



Como identificar los tubos de plomo

How to identify lead pipes



You can learn more about lead in drinking water by visiting our website: FortWorthTexas.gov/water/lead.

Herramientas Necesarias:

Desarmador Plano

Imán

Gautes

(No tocar tubo de plomo sin usar guantes.)

El acceso a la tubería doméstica varía en cada hogar. Lugares donde pudiera estar incluyen debajo del lavabo de la cocina o del baño o al escarbar el tubo que va del medidor al hogar. Utilice un desarmador plano para raspar una pequeña parte del tubo.

Tubo de plomo



Si el área raspada brilla y es de color plateado, el tubo es de plomo. Un imán no se adhiere a los tubos de plomo.

Tubo de Cobre



Si el área raspada es de color de una moneda de un centavo, el tubo es de cobre. Un imán no se adhiere a los tubos de cobre.

Tubo de Acero Galvanizado



Si el área raspada permanece gris opaco, y el imán se adhiere a la superficie, el tubo es de acero galvanizado.

Tools Needed:

Flathead Screwdriver

Refrigerator Magnet

Gloves

(Do not handle lead pipe without wearing gloves.)

Access to pipes varies from home to home. Places to look are under the kitchen or bathroom sink, or by digging through the dirt to expose the pipe running from the meter to your home. Use a flathead screwdriver to scrape a small area on the pipe.

Lead Pipe

If the scraped area is shiny and silver, your service line is lead. A magnet will not stick to a lead pipe.



Copper Pipe

If the scraped area is the color of a penny, your service line is copper. A magnet will not stick to a copper pipe.



Galvanized Steel Pipe

If the scraped area remains a dull gray, and a magnet sticks to the surface, your service line is galvanized steel.

