

Comprobación de presencia de plomo en la tubería de distribución

La red principal de la ciudad está libre de plomo. Sin embargo, la tubería de distribución de agua (también llamada tubería de servicio), que lleva el agua desde la red principal hasta su casa, puede ser de plomo.

Además, puede haber plomo en accesorios y válvulas de bronce viejos, y en soldaduras viejas donde se unen las tuberías.



Usted puede analizar la tubería de distribución donde se conecta con el medidor de agua del sótano.



Si quiere saber más para determinar si hay plomo en el agua de su casa:

Llame a nuestra línea directa
215.685.6300.

Nuestro personal le dará información para analizar el agua, consejos sobre seguridad y opciones de reemplazo.

Posibles materiales de tuberías



Plomo



Cobre



Acero galvanizado



Plástico

Tubería de distribución de agua (también llamada «tubería de servicio»). Las tuberías de los propietarios pueden ser de plomo, cobre, acero galvanizado o plástico.

Siga estos pasos:

Qué necesita:

- Una llave o una moneda
- Imán de refrigerador fuerte

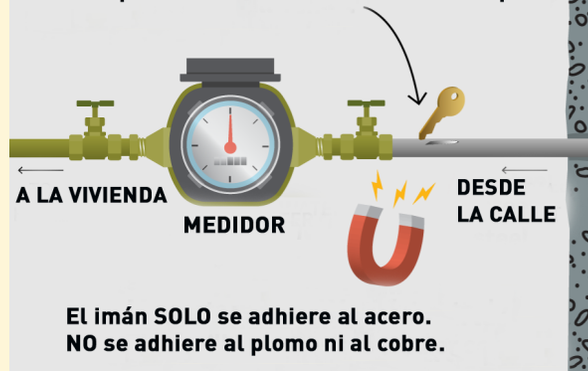
1. Localice el medidor en su sótano. Observe la tubería que viene por la pared exterior de su casa y que está conectada al medidor.

2. Con una llave o una moneda raspe con cuidado la tubería (como rasparía un billete de lotería). No use un cuchillo ni otro elemento filoso. Tenga cuidado de no perforar la tubería. Si la raspadura toma un color plateado brillante, puede tratarse de plomo o acero.

NOTA: Si la tubería está pintada, use papel de lija para que quede expuesto el metal.

3. Apoye el imán sobre la tubería. Si se adhiere, la tubería es de acero.

El plomo es opaco, muy blando y se torna de color plateado brillante cuando se lo raspa.



Otras formas de verificar si se trata de plomo.

- Puede comprar kits de prueba de plomo en la ferretería o en la tienda de artículos para el hogar. Estos kits se usan para determinar de qué está hecha una tubería, no para analizar el agua que corre por su interior. Exija un kit aceptado por la EPA.
- Un plomero con licencia y seguro puede revisar sus tuberías y otras conexiones en busca de plomo. Una forma sencilla de reducir la presencia de plomo es reemplazar un grifo o una válvula de bronce más viejos.