



PASO A PASO

Cómo comprobar sus tuberías.

Las tuberías y llaves más viejas podrían estar hechas de plomo o contener plomo. Eso significa que puede introducirse plomo en el agua corriente. La única forma segura de saber si hay plomo en el agua o en las tuberías es analizando el agua o localizando a un profesional fiable para que le ayude a inspeccionar su hogar.

COMPRUEBE SUS LLAVES

Recorra su hogar y haga una lista de todas las llaves que use para beber, cocinar, cepillarse los dientes o dar agua a sus mascotas. Compruebe si hay fechas en la llave o en la caja donde vino si la sigue teniendo.

¿Se instaló la llave antes de 2014?

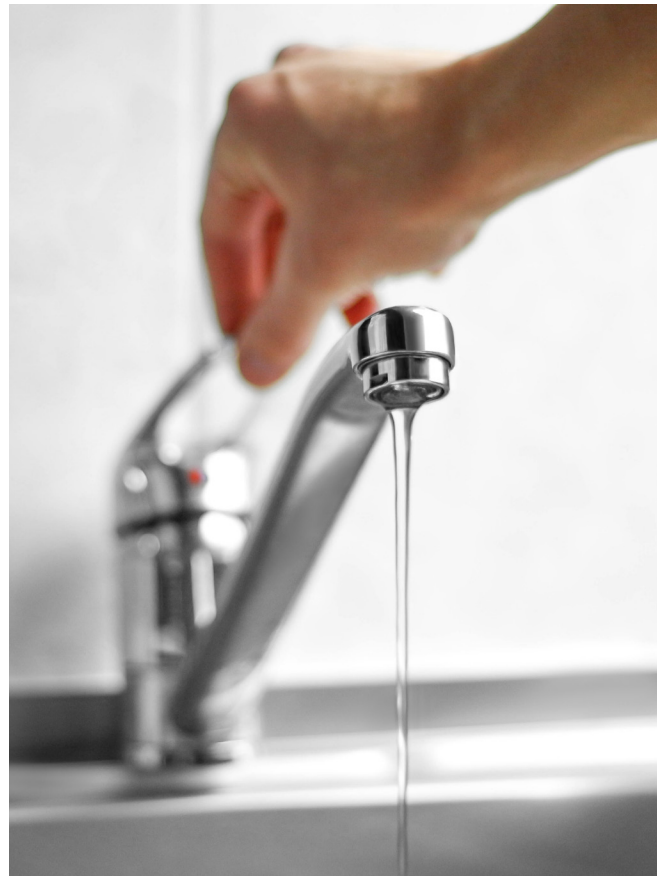
SÍ

Puede contener plomo y deberá considerar el reemplazo de las llaves.

NO SÉ

- Si alquila una propiedad, pregunte a su casero o al propietario si lo saben.
- **¿Sigue sin estar seguro?** Suponga que se instalaron antes de 2014.

Si cualquiera de sus llaves se instaló antes de 2014, piense en reemplazarlas. Busque llaves fabricadas después de 2014, y asegúrese de que la caja indique que tiene una **certificación NSF/ANSI/CAN 61** o contenga un 0.25% de plomo o menos.



COMPRUEBE SUS TUBERÍAS

Para probar la tubería que lleva agua a su hogar, necesita la llave de una puerta o una moneda y un imán pequeño, como uno del refrigerador.

Si el agua viene de un **abastecimiento de agua de la comunidad**, como un servicio público, localice la tubería que salga de la pared de su sótano o piso de la calle a su hogar. Esa tubería normalmente está en el sótano y es inmediatamente adyacente al piso o a la pared.

Si el agua procede de un **pozo privado**, localice el depósito y las tuberías de presión por donde entra y sale el agua del depósito. Puede hacer esta prueba, pero tal vez tenga que llamar a un perforador de pozos certificado para averiguar qué material se usó para construir su pozo y conectar sus tuberías al depósito de presión.



Use la llave de una puerta o una moneda para golpear la línea de servicio. ¿Suena como dos pedazos de metal que se golpean entre sí?

SÍ La tubería probablemente es de metal.

NO ¿Suena a hueco? La tubería probablemente es de plástico.



Acerque un imán a la tubería. ¿Se queda pegado?

SÍ La tubería podría ser de acero galvanizado, hierro o cobre.

NO La tubería podrá ser de plomo, cobre o plástico.



Raye con cuidado la tubería con la llave de una puerta o una moneda. ¿Se vuelve de un color plateado brillante?

SÍ La tubería podría ser de plomo o acero.

NO La tubería probablemente es de plástico. Si se vuelve de un color anaranjado brillante, como el de la moneda de un centavo, probablemente es de cobre.

Si contestó sí a cualquiera de las preguntas anteriores, su agua puede contener plomo. Si cree que cualquiera de sus tuberías puede ser de plomo, póngase en contacto con un plomero licenciado y asegurado para confirmarlo. También pueden indicar qué piezas de las tuberías deben reemplazarse. Localice un laboratorio certificado o póngase en contacto con su departamento de salud local para solicitar un kit de análisis de agua.

Para obtener más información, visite [Michigan.gov/KnowYourWater](https://www.michigan.gov/KnowYourWater).

