



City of Tampa

Jane Castor, Mayor

Water Department

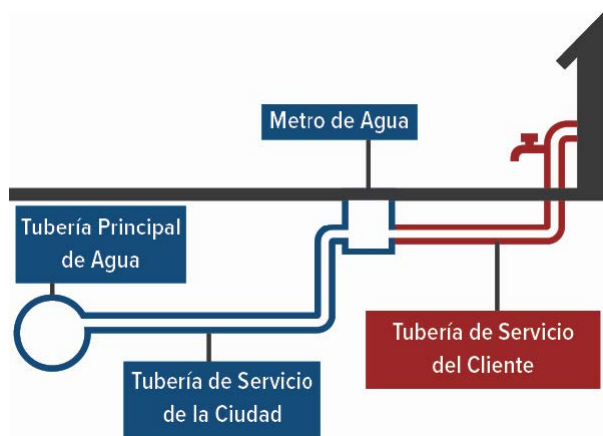
711 E. Henderson Avenue
Tampa, FL 33602

Teléfono: (813) 272-8300

ASUNTO: Es necesario identificar el material de su tubería de servicio de agua

Lea con atención esta notificación para obtener información con respecto al nuevo inventario público de las tuberías de servicio de agua del Departamento de Agua de la Ciudad de Tampa que es requerido a nivel federal.

Como parte de las nuevas normas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés), el Departamento de Agua de la Ciudad de Tampa está mejorando nuestro inventario de tuberías de servicio de agua en nuestra comunidad. Este inventario ahora se encuentra disponible para el público en tampa.gov/KnowYourPipes. Usted recibió esta



notificación porque nuestros registros históricos no pueden confirmar el tipo de material de la parte de propiedad del servicio público de su tubería de servicio de agua (que se muestra en azul). **Dado que se desconoce el material de la tubería de servicio de agua existe la posibilidad de que parte de ella, o toda, pueda estar hecha de plomo o tuberías galvanizadas que anteriormente se conectaban con plomo y, por lo tanto, deben reemplazarse.**

Próximos pasos

El Departamento de agua de Tampa está trabajando para determinar el tipo de material de las tuberías de servicio de agua para todas las propiedades en nuestra área de servicio. Como parte de este esfuerzo, tenemos un equipo de trabajadores dedicados a identificar el material de las tuberías de servicio de agua en nuestra comunidad y mejorar nuestro inventario, el cual puede encontrarse en tampa.gov/KnowYourPipes.

¿Debería preocuparme?

Históricamente, el Departamento de Agua de Tampa no ha utilizado tuberías de plomo como tipo de material estándar. Además, hemos tomado medidas durante décadas para producir agua que tenga menos probabilidad de interactuar con metales que se encuentren en tuberías y otros aparatos de plomería. Estas medidas ayudan a reducir el riesgo de que metales como el plomo se filtren a su agua potable.

Consecuencias del plomo para la salud

La exposición al plomo en el agua potable puede provocar consecuencias graves para la salud en todas las edades. Los bebés y niños pueden tener una reducción del coeficiente intelectual (IQ) y en la capacidad de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento o empeorar los existentes. Los hijos de mujeres expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener mayor riesgo de sufrir esas consecuencias negativas para la salud. Los adultos pueden tener mayor riesgo de tener enfermedades coronarias, presión alta y problemas renales o del sistema nervioso.

A continuación, encontrará medidas que puede tomar si le preocupa la calidad de su agua potable.

Utilice un filtro de agua. Su filtro debe tener una certificación de eliminación de plomo. Lea todas las instrucciones proporcionadas con el filtro para saber cómo instalarlo de forma apropiada, mantenerlo, usar y reemplazar su cartucho cuando sea necesario. No utilice agua caliente con el filtro.

Limpie su aireador. Retire y limpie con frecuencia el filtro de su grifo (también denominado aireador) para evitar que los contaminantes lleguen al agua.

Utilice agua fría. No use agua caliente del grifo para beber, cocinar, ni preparar fórmula infantil, ya que el plomo se disuelve con más facilidad en el agua caliente. El agua hervida no elimina el plomo del agua.

Deje correr el agua. Antes de beber, deje correr el agua por las tuberías del hogar durante tres a cinco minutos, tome una ducha, lave la ropa o lave los platos.

No dude en llamarnos al (813) 272-8300 si tiene preguntas.

Para obtener más información sobre la reducción a la exposición al plomo y las consecuencias para la salud, visite epa.gov/lead. También puede llamar al Centro Nacional de Información de Plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o ponerse en contacto con su médico.

**Departamento de Agua de Tampa
711 E. Henderson Ave.
Tampa, FL 33602
PWSID: FL6290327**