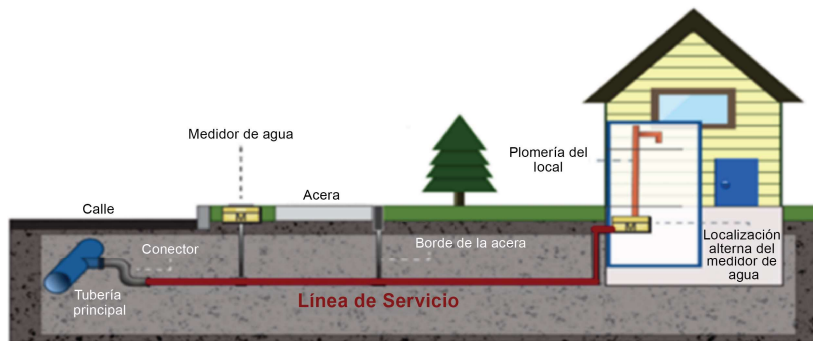


Información importante: Se desconoce si su línea de servicio de agua potable está hecha de plomo.

La Junta de Agua de las Cataratas del Niágara (NFWB, por sus siglas en inglés) aún no ha identificado de qué está hecha su línea de servicio. Toda o una parte de su línea de servicio podría estar hecha de plomo. Visite <https://nfwb.org/reports/quality/> o escanee el código QR que aparece abajo para reportar el material de su línea de servicio y ayudar a la NFWB a completar un inventario de todos los materiales de las líneas de servicio en nuestro sistema de agua. La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos y el Departamento de Salud del Estado de Nueva York requieren esta notificación.

¿Qué es una línea de servicio con estado de plomo desconocido?

Una línea de servicio es la tubería que conecta la tubería principal de agua con la que entra al edificio. Aquí se muestra la configuración típica de una línea de servicio. En el sistema de agua de NFWB, los propietarios son dueños de toda la extensión de la línea del servicio de agua. La NFWB mantiene la parte de la línea de servicio que va desde la tubería principal de agua hasta la caja de la acera para facilitar los esfuerzos de construcción y mantenimiento. Cuando se desconoce el material de la línea de servicio en alguna sección, debemos categorizarla como una línea de servicio de estado desconocido.



Ejemplo de línea de servicio: Si un sistema desconoce el material de toda la longitud de la línea de servicio, el estado de plomo es "línea de servicio desconocida".



Escanee este código QR para reportar el material de su línea de servicio de agua y ayudar a NFWB a completar nuestro inventario requerido

¿Qué significa esto?

No sabemos de qué está hecha su línea de servicio o parte de ella. Hasta que podamos confirmar que toda la longitud de su línea de servicio no está hecha de plomo, continuaremos brindando información sobre el plomo en el agua potable una vez al año, para que usted pueda tomar medidas de precaución para minimizar su posible exposición al plomo en el agua potable. Para minimizar los efectos del plomo y cumplir con las normas federales sobre agua potable, la Planta de Tratamiento de Agua de NFWB agrega una mezcla de polifosfato al agua que produce.

Fuentes del plomo en el agua potable

El plomo ingresa al agua potable desde una línea de servicio de plomo y materiales de plomería interiores, tales como soldadura de plomo en tuberías de cobre y accesorios y grifos de latón cromado o de latón.

Efectos del plomo sobre la salud

**La exposición al plomo en el agua potable puede causar graves efectos para la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden sufrir disminuciones en el coeficiente intelectual y en la capacidad de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento o exacerbar los problemas de aprendizaje y comportamiento existentes. Los hijos de mujeres que están*

*expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener un mayor riesgo de sufrir estos efectos adversos para la salud. Los adultos pueden tener un mayor riesgo de enfermedad cardíaca, presión arterial alta, problemas renales o del sistema nervioso. **

Medidas que puede tomar para reducir la exposición al plomo en el agua potable.

- **Use su filtro correctamente.** El uso de un filtro puede reducir el plomo en el agua potable. Si usa un filtro, este debe estar certificado para eliminar el plomo. Lea las instrucciones proporcionadas con el filtro para aprender a instalar, mantener y usar correctamente su cartucho y cuándo reemplazarlo. Usar el cartucho después de la fecha de expiración puede resultar en que este sea menos efectivo para remover el plomo. No pase agua caliente a través del filtro. Para obtener más información sobre datos y consejos sobre los sistemas de filtración de agua en el hogar, visite el sitio web de la EPA en <https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/home-drinking-water-filtration-fact-sheet> y la [Herramienta de la EPA para el Consumidor sobre cómo identificar filtros certificados para reducir el plomo del agua potable.](#)
- **Limpie su aireador.** Retire y limpie periódicamente el filtro de su grifo (también conocido como aireador). Sedimentos, suciedad y partículas de plomo pueden acumularse en su aireador. Si las partículas de plomo quedan atrapadas en el aireador, el plomo puede entrar en el agua.
- **Utilice agua fría.** No use agua caliente del grifo para beber, cocinar o preparar la fórmula para bebés, ya que el plomo se disuelve más fácilmente en agua caliente. Hervir el agua no elimina el plomo.
- **Deje correr su agua.** Cuanto más tiempo haya estado el agua en las tuberías de su hogar, más plomo puede contener. Antes de beberla, purgue las tuberías de su hogar abriendo el grifo, duchándose, lavando ropa o lavando platos. La cantidad de tiempo para hacer fluir el agua dependerá de si su casa tiene una línea de servicio de plomo o no, así como de la longitud y el diámetro de la línea de servicio y la cantidad de plomería en su casa. Para obtener más información sobre cómo purgar su plomería interior después de reemplazar la línea de servicio de plomo, visite el siguiente sitio web del Departamento de Salud del Estado de Nueva York: <https://health.ny.gov/environmental/water/drinking/lslrp/flushing.htm>
- **Entérese de qué está hecha su línea de servicio.** Visite <https://nfwb.org/reports/quality> o llame a un plomero con licencia para determinar si la tubería que conecta su casa a la tubería principal de agua (llamada línea de servicio) está hecha de plomo, es galvanizada o de otros materiales. [Proteja su grifo: una inspección rápida del plomo](#) es la guía paso a paso de la EPA para aprender a identificar tuberías de plomo en su residencia (<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/protect-your-tap-quick-check-lead-0>).
- **Entérese de las construcciones en su vecindario.** Visite nuestra página de Twitter en @NFWB_oficial o envíe un correo electrónico a waterquality@nfwb.org para obtener información sobre cualquier trabajo de construcción o mantenimiento que pueda afectar su línea de servicio. La construcción puede hacer que se libere más plomo de una línea de servicio si ésta contiene plomo.
- **Solicite un análisis de su agua.** Póngase en contacto con un laboratorio de pruebas certificado que esté recomendado por el Condado de Niágara o el Departamento de Salud del Estado de Nueva York para analizar su agua y obtener más información sobre los niveles de plomo en su agua potable. La NFWB ha preparado una lista de lugares certificados para el análisis de agua, que está disponible visitando su página web en <https://nfwb.org/reports/quality/>.

Haga que examinen a su hijo para determinar los niveles de plomo en su sangre.

Aunque no está confirmado que tenga una línea de servicio de plomo, usted podría hablar con un proveedor de atención médica para ver si el nivel de plomo en la sangre de su hijo está elevado y/o si hay necesidad de realizar un análisis de sangre, si le preocupa una posible exposición. Para obtener más información sobre estas acciones, visite <https://www.cdc.gov/nceh/lead/advisory/acclpp/actions-blls.htm>.

Oportunidades para verificar el material de su línea de servicio

También somos responsables de mantener un inventario de todas las líneas de servicio, así que manténganos al día completando el formulario de identificación del material de servicio que se encuentra en línea en <https://nfwb.org/reports/quality/>.

Para cualquier pregunta sobre esta iniciativa comuníquese con nosotros a waterquality@nfwb.org o llame al (716) 283-9770. Para obtener más información sobre el plomo en el agua potable, comuníquese con el Departamento de Salud del Condado de Niágara por teléfono al (716) 439-7455.

Esta notificación es presentada por la **Junta de Agua de las Cataratas del Niágara**

ID del sistema estatal de agua # **NY3100568**

Fecha: **15 de noviembre de 2024**