



CONSUMER NOTIFICATION OF A LEAD STATUS UNKNOWN SERVICE LINE

November 7, 2024

-Fern Glen/Derringer
-PWSID#2408012
Dear Water Customer,

The Hazleton City Authority Water Department PWSID#2408012 would like to inform you that the material of the water service line to the above address has yet to be determined. Subsequently, the service line has been classified as **Lead Status Unknown**. This means that all or a portion of the service line may be made of lead or galvanized piping requiring replacement. Water supplied through a service line of unknown material has the potential to increase your risk of exposure to lead. For further information regarding your service line, our service line inventory is accessible at the HCA office ,400 E.Arthur Gardner Parkway, Hazleton Pa 18201 or on our website HCAWATER.ORG.

What is a Service Line?

A service line is the piping that connects your household or building plumbing to the water main in the street. Ownership varies by water system but is typically split between the water system and the customer. The Hazleton City Authority Water Department PWSID#2408001 owns the section of the service line from the tap on the water main in the street to the water curb stop at the property line or sidewalk, while the section from the curb stop at the property line or sidewalk to the water meter is owned by the customer.

How Can I Determine My Service Line Material?

THE HAZLETON CITY AUTHORITY WATER DEPARTMENT PWSID#2408001 is continuing service line identification and replacement. If your service line is found to contain lead or galvanized piping requiring replacement, you will receive a separate notice with information about service line replacement and financing opportunities. THE HCA ENCOURAGES YOU TO CALL OUR OFFICE AT (570)454-2401 TO SCHEDULE AN APPOINTMENT WHICH WOULD ALLOW HCA PERSONAL TO INSPECT THE WATER SERVICE LINE AND DETERMINE IT'S MATERIAL.

What are the Health Effects of Lead?

Exposure to lead in drinking water can cause serious health effects in all age groups. Infants and children can have decreases in IQ and attention span. Lead exposure can lead to new learning and behavior problems or exacerbate existing learning and behavior problems. The children of women who are exposed to lead before or during pregnancy can have increased risk of these adverse health effects. Adults can have increased risks of heart disease, high blood pressure, kidney or nervous system problems.

What Can I do to Reduce Exposure to Lead in Drinking Water?

- **Run your water to flush out lead.** If the water hasn't been used for several hours, run the water for 15-30 seconds to flush lead from interior plumbing or run the water until it becomes cold or reaches a steady temperature before using it for drinking or cooking. Only use cold water for drinking and cooking.
- **Do NOT use water from the hot water tap to make baby formula.**
- **Do NOT boil water to remove lead. Boiling water will not reduce lead.**
- **Look for alternative sources or treatment of water, such as use of a pitcher filter that is certified to remove lead and replace the cartridges on a routine frequency or use bottled water.**
- **Identify and replace premise plumbing fixtures containing lead.** Brass faucets, fittings, and valves, including those advertised as "lead free" installed prior to 2014, may contribute lead to drinking water because the law allowed fixtures with up to 8% lead to be labeled as lead free.
- **Regularly clean your aerators/screens on plumbing fixtures.** Sediment, debris, and lead particles can collect in your aerator. If lead particles are caught in the aerator, lead can get into your water.

For more information, call us at (570)454-2401, or visit our website at HCAWATER.ORG. For more information on reducing lead exposure around your home/building and the health effects of lead, visit EPA's website at <http://www.epa.gov/lead> or contact your health care provider.

Sincerely,



File No. _____

NOTIFICACIÓN AL CONSUMIDOR DE UNA LÍNEA DE SERVICIO DESCONOCIDA DEL ESTADO DEL PLOMO

7 de noviembre de 2024

-Derringer
 -PWSID#2408012
 -Estimada cliente de agua

El Departamento de Agua de la Autoridad de la Ciudad de Hazleton PWSID#2408012 desea informarle que aún no se ha determinado el material de la línea de servicio de agua hasta la dirección anterior. Posteriormente, la línea de servicio se clasificó como Estado principal desconocido. Esto significa que toda o una parte de la línea de servicio puede estar hecha de tubería de plomo o galvanizada que requiera reemplazo. El agua suministrada a través de una línea de servicio de material desconocido tiene el potencial de aumentar el riesgo de exposición al plomo. Para obtener más información sobre su línea de servicio, puede acceder a nuestro inventario de líneas de servicio en la oficina de HCA, 400 E.Arthur Gardner Parkway, Hazleton Pa 18201 o en nuestro sitio web HCAWATER.ORG.

¿Qué es una línea de servicio?

Una línea de servicio es la tubería que conecta la plomería de su hogar o edificio con la tubería principal de agua en la calle. La propiedad varía según el sistema de agua, pero normalmente se divide entre el sistema de agua y el cliente. El Departamento de Agua de la Autoridad de la Ciudad de Hazleton PWSID#2408012 es propietario de la sección de la línea de servicio desde el grifo de la tubería principal de agua en la calle hasta la parada de agua en el límite de la propiedad o la acera, mientras que la sección desde la parada de la acera en el límite de la propiedad o La acera hasta el medidor de agua es propiedad del cliente.

¿Cómo puedo determinar el material de mi línea de servicio?

EL DEPARTAMENTO DE AGUA DE LA AUTORIDAD DE LA CIUDAD DE HAZLETON PWSID#2408001 continúa con la identificación y reemplazo de líneas de servicio. Si se descubre que su línea de servicio contiene tuberías de plomo o galvanizadas que requieren reemplazo, recibirá un aviso por separado con información sobre el reemplazo de la línea de servicio y las oportunidades de financiamiento. LA HCA LE RECOMIENDA LLAMAR A NUESTRA OFICINA AL (570)454-2401 PARA PROGRAMAR UNA CITA QUE PERMITIRÁ AL PERSONAL DE HCA INSPECCIONAR LA LÍNEA DE SERVICIO DE AGUA Y DETERMINAR SU MATERIAL.

¿Cuáles son los efectos del plomo sobre la salud?

La exposición al plomo en el agua potable puede causar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden tener disminuciones en el coeficiente intelectual y la capacidad de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y conducta o exacerbar problemas de aprendizaje y conducta existentes. Los hijos de mujeres 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 mayores riesgos de sufrir enfermedades cardíacas, presión arterial alta, problemas renales o del sistema nervioso.

¿Qué puedo hacer para reducir la exposición al plomo en el agua potable?

15-• Deje correr el agua para eliminar el plomo. Si el agua no se ha utilizado durante varias horas, déjela correr durante

16-De 15 a 30 segundos para eliminar el plomo de las tuberías interiores o dejar correr el agua hasta que se enfríe o alcance una temperatura estable antes de usarla para beber o cocinar. Utilice únicamente agua fría para beber y cocinar..

- • NO use agua del grifo de agua caliente para preparar fórmula para bebés.
- • NO hierva agua para eliminar el plomo. El agua hirviendo no reducirá el plomo.
- • Busque fuentes o tratamientos alternativos para el agua, como el uso de un filtro de jarra que esté certificado para eliminar el plomo y reemplace los cartuchos con una frecuencia rutinaria o use agua embotellada.
- • Identificar y reemplazar accesorios de plomería que contengan plomo. Los grifos, accesorios y válvulas de latón, incluidos aquellos anunciados como "libres de plomo" instalados antes de 2014, pueden contribuir con plomo al agua potable porque la ley permitía que los accesorios con hasta un 8 % de plomo estuvieran etiquetados como libres de plomo.
- • Limpie periódicamente los aireadores/rejillas de los accesorios de plomería. Se pueden acumular sedimentos, escombros y partículas de plomo en su aireador. Si quedan partículas de plomo atrapadas en el aireador, el plomo puede pasar al agua.

Para obtener más información, llámenos al (570)454-2401 o visite nuestro sitio web en HCAWATER.ORG. Para obtener más información sobre cómo reducir la exposición al plomo alrededor de su casa/edificio y los efectos del plomo en la salud, visite el sitio web de la EPA.sitio web en <http://www.epa.gov/lead> o comuníquese con su proveedor de atención médica.

Sincerely,



File No. _____

400 E. Arthur Gardner Parkway
 Hazleton, PA 18201-7395
 Telephone (570) 454-2401
 Fax (570) 454-9671
www.hcawater.org