

Important Information about the City of Seagoville's Water Service Line Inventory

In October of 2024, the City of Seagoville submitted a federally required Service Line Inventory to the Texas Commission on Environmental Quality. At the time of submission, the material of all water service lines in the city was unknown.

Since then, the Seagoville Water Department has partnered with the Get the Lead Out Initiative to accelerate the identification of water service lines in the community.

We are regularly updating the inventory and encourage you to view the most updated version [here](#).

If you received a letter stating your service line material is unknown, please be assured that the Water Department will have your service line identified as soon as possible. See below for the steps we are taking to identify service line materials:

- The City of Seagoville is reviewing development plans, and Dallas and Kaufman County records to determine the years of construction for all buildings in Seagoville. **The State of Texas banned the use of lead in water service lines in 1989, all buildings constructed after this date are assumed to be lead free.**
- For buildings constructed before 1989, the water department will conduct exploratory digging at the location of the water meter to expose and identify the service line material.

The City of Seagoville has never had high levels of lead returned from compliance water testing and does not expect to find many lead service lines.

We are committed to identifying all service line materials quickly, efficiently, and with minimal disruption to water service. If you have additional questions, please contact the Water Department Director at cryan@seagoville.us or see the below FAQs regarding lead.

Lead in Tap Water

Is the City of Seagoville's Water Safe?

Yes. The City of Seagoville's water is safe and meets state and federal standards. Unless lead or other contaminants are introduced through pipes or fixtures in your home, your tap water is safe. For more information, visit www.epa.gov/lead or [Water Distribution | Seagoville, TX - Official Website](#)

What is lead and why is it a health concern?

Lead is a toxic metal found in many sources like paint, soil, and water. No level of lead in drinking water is considered safe. Exposure to lead in drinking water can cause serious health effects in all age groups.

- **Children:** Lead exposure can reduce IQ and attention span, causing learning or behavior issues.
- **Pregnant Women:** Lead can affect fetal development.
- **Adults:** Lead increases the risk of heart, kidney, and nervous system problems.

How does lead get into drinking water?

Lead can enter water from pipes, faucets, and fixtures, especially in older homes with lead or galvanized service lines. Homes built before 1989 may still have lead plumbing or lead-based solder. Identifying and replacing lead service lines is critical to protecting public health.

Is water the only source of lead in houses and buildings?

No. Lead can also come from paint, dust, soil, and certain household items. For details on protecting your family from lead, visit:

<https://www.epa.gov/lead/protect-your-family-sources-lead>.

Minimizing Lead Exposure

What can I do to reduce my exposure to lead from my tap water?

Below are recommended actions that you may take, separately or in combination, if you are concerned about lead in your drinking water. The list is not intended to be a complete list or to imply that all actions equally reduce the presence of lead in drinking water.

- **Get Your Water Tested.** Contact the City of Seagoville or visit the **EPA's Protect Your Tap** page at www.epa.gov/lead/can-i-get-my-water-tested-lead for testing resources.
- **Flush Your Pipes.** Let water run before drinking if it's been sitting in your pipes. Contact your water system for flushing recommendations.
- **Use Cold Water Only.** Use cold water for drinking, cooking, and making baby formula, as hot dissolves lead more quickly than cold water.
- **Remove and Clean Your Faucet Aerators.** Regularly clean the aerator (the small screen on your faucet) to prevent lead particle buildup.

- **Get Blood Lead Testing for Children.** Talk to your doctor or health department about testing your child's blood for lead. Actions are recommended if lead levels reach 3.5 micrograms per deciliter or more.
- **Use Certified Filters Properly.** Use a filter certified to remove lead and follow instructions for replacing cartridges. Avoid running hot water through the filter.

How do I know if my home has a lead service line, GRR service line, or lead plumbing?

- The City of Seagoville is in the process of identifying the material of all service lines. If your home was built after the 1989 Texas Lead Ban Date, it is unlikely your home is served by a Lead Service Line.
- The City of Seagoville will also be engaging in exploratory digging to identify the material of specific lines in the city.

Do I have to get a filter if I don't have one?

Using a filter is a personal choice. If you decide to use one, [NSF International's Consumer Guide](#) offers information on certified devices: www.nsf.org/info/leadfiltrationguide. Follow the manufacturer's instructions on maintenance.

Where can I get more information about lead?

You can find out more information about lead by visiting the lead sections of these websites: EPA: www.epa.gov/lead and [Water Distribution | Seagoville, TX - Official Website](#) or visiting the [Environmental Protection Agency Actions to Reduce Potential Lead Exposure Information Page](#).

Información importante sobre el Inventario de Líneas de Servicio de Agua de la Ciudad de Seagoville

En octubre de 2024, la Ciudad de Seagoville entregó un Inventario de Líneas de Servicio requerido federalmente a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas. En el momento de la entrega, el material de todas las líneas de servicio de agua en la ciudad era desconocido.

Desde entonces, el Departamento de Agua de Seagoville se ha unido a la Iniciativa Get the Lead Out para acelerar la identificación de las líneas de servicio de agua en la comunidad. Estamos actualizando regularmente el inventario y le animamos a ver la versión más actualizada aquí [LINK HERE].

Si ha recibido una carta indicando que el material de su línea de servicio es desconocido, tenga la seguridad de que el Departamento de Agua identificará su línea de servicio lo antes posible. Vea a continuación los pasos que estamos tomando para identificar los materiales de las líneas de servicio:

- La Ciudad de Seagoville está revisando los planes de desarrollo, y los registros de los condados de Dallas y Kaufman para determinar los años de construcción de todos los edificios en Seagoville. **El Estado de Texas prohibió el uso de plomo en las líneas de servicio de agua en 1989, todos los edificios construidos después de esta fecha se supone que son libres de plomo.**
- Para los edificios construidos antes de 1989, el departamento de agua llevará a cabo la excavación exploratoria en la ubicación del medidor de agua para exponer e identificar el material de la línea de servicio.

La Ciudad de Seagoville nunca ha tenido altos niveles de plomo en las pruebas de conformidad del agua y no espera encontrar muchas líneas de servicio de plomo.

Nos comprometemos a identificar todos los materiales de las líneas de servicio de forma rápida, eficaz y con la menor interrupción posible al servicio de agua. Si tiene preguntas adicionales, por favor contacte al director del Departamento de Agua al correo electrónico cryan@seagoville.us o consulte las siguientes preguntas frecuentes sobre el plomo.

Plomo en el agua potable

¿Es segura el agua de la Ciudad de Seagoville?

Sí. El agua de la Ciudad de Seagoville es segura y cumple con las normas estatales y federales. A menos que el plomo u otros contaminantes se introduzcan a través de tuberías o accesorios en su casa, su agua del grifo es

segura. Para obtener más información, visite www.epa.gov/lead o [Distribución de agua | Seagoville, TX - Sitio web oficial](#).

¿Qué es el plomo y por qué es un riesgo para la salud?

El plomo es un metal tóxico que se encuentra en muchas fuentes como la pintura, el terreno, y el agua. Ningún nivel de plomo en el agua potable se considera seguro. La exposición al plomo en el agua potable puede causar graves efectos en la salud de todos los grupos de edad.

- **Niños:** La exposición al plomo puede reducir el cociente intelectual y la capacidad de atención, causando problemas de aprendizaje o de comportamiento.
- **Mujeres embarazadas:** El plomo puede afectar al desarrollo del feto.
- **Adultos:** El plomo aumenta el riesgo de problemas cardíacos, renales, y del sistema nervioso.

¿Cómo entra el plomo en el agua potable?

El plomo puede entrar en el agua a través de tuberías, grifos, y accesorios, especialmente en las casas más antiguas con tuberías de servicio de plomo o galvanizadas. Las casas construidas antes de 1989 todavía pueden tener tuberías o soldaduras de plomo. Identificar y reemplazar las tuberías de plomo es fundamental para proteger la salud pública.

¿Es el agua la única fuente de plomo en casas y edificios?

No. El plomo también puede encontrarse en la pintura, el polvo, la tierra, y determinados artículos domésticos. Para más detalles sobre cómo proteger a su familia del plomo, visite: <https://www.epa.gov/lead/protect-your-family-sources-lead>.

Minimizando la exposición al plomo

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

A continuación, se recomiendan medidas que puede tomar, por separado o combinadas, si le preocupa la presencia de plomo en el agua potable. La lista no pretende ser completa ni implica que todas las acciones reduzcan por igual la presencia de plomo en el agua potable.

- **Analice la presencia de plomo en su agua.** Contacte a la Ciudad de Seagoville o visite la página de la EPA, Proteja el agua potable, en www.epa.gov/lead/can-i-get-my-water-tested-lead para obtener recursos sobre pruebas de plomo en el agua.

- **Purgue sus tuberías.** Deje correr el agua antes de beberla si ha estado estancada en sus tuberías. Contacte a su sistema de agua para recomendaciones de purga.
- **Utilice sólo agua fría.** Utilice agua fría para beber, cocinar y preparar leche de fórmula para bebés, ya que el agua caliente disuelve el plomo más rápidamente que el agua fría.
- **Retire y limpie los aireadores de los grifos.** Limpie regularmente el aireador (la pequeña rejilla del grifo) para evitar la acumulación de partículas de plomo.
- **Realice análisis de plomo en sangre a los niños.** Hable con su médico o con el departamento de salud para que analicen la sangre de su hijo para detectar posibles niveles de plomo. Se recomienda tomar medidas si los niveles de plomo alcanzan los 3.5 microgramos por decilitro o más.
- **Utilice correctamente filtros certificados.** Utilice un filtro certificado para eliminar el plomo y siga las instrucciones para reemplazar los cartuchos. Evite que el agua caliente pase por el filtro.

¿Cómo puedo saber si mi casa tiene una línea de servicio de plomo, línea de servicio galvanizada que requiere reemplazo, o plomería de plomo?

- La Ciudad de Seagoville está en el proceso de identificar el material de todas las líneas de servicio. Si su casa fue construida después de la Fecha de Prohibición de Plomo de Texas de 1989, es poco probable que su casa sea servida por una Línea de Servicio de Plomo.
- La Ciudad de Seagoville también estará realizando excavaciones exploratorias para identificar el material de líneas específicas en la ciudad.

¿Tengo que comprar un filtro si no tengo uno?

El uso de un filtro es una elección personal. Si decide utilizar uno, la Guía del Consumidor de NSF International ofrece información sobre dispositivos certificados: www.nsf.org/info/leadfiltrationguide. Siga las instrucciones del fabricante sobre el mantenimiento.

¿Dónde puedo obtener más información sobre el plomo?

Puede obtener más información sobre el plomo visitando las secciones dedicadas al plomo de estos sitios web: EPA: www.epa.gov/lead, [Distribución de agua | Seagoville, TX - Sitio web oficial](#), o visitando la página [Environmental Protection Agency Actions to Reduce Potential Lead Exposure Information](#).