IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR WATER SERVICE LINE

	PWS ID: TX 0210001	PWS Name: Cit	ty of Bry	an Water Services	Date:	11/13/24
--	---------------------------	---------------	-----------	-------------------	-------	----------

After reviewing the inventory of City of Bryan water service lines, to adhere to State guidelines, we have determined your water service line material is <u>Unknown (may contain lead)</u>. See definition below.

• **Unknown (may contain lead)** – a portion of or the entire service line material is unknown and **may** be lead or galvanized requiring replacement.

If you have additional details to provide to update the categorization of your service line, please contact us using the phone number or email provided at the end of this notice.

Health Effects of Lead

Exposure to lead 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. 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.

Steps You Can Take to Reduce Your Exposure to Lead in Your 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 lead from drinking water.

- **Use your filter properly.** Using a filter can reduce lead in drinking water. If you use a filter, it should be certified to remove lead. Read any directions provided with the filter to learn how to properly install, maintain, and use your cartridge and when to replace it.
- **Clean your aerator.** Regularly remove and clean your faucet's screen (also known as an aerator). Sediment, debris, and lead particles can collect in your aerator. If lead particles are caught in the aerator, lead can get into your water.
- Run your water. The more time water has been sitting in your home's pipes, the more lead it
 may contain. Before drinking, flush your home's pipes by running the tap, taking a shower, doing
 laundry, or doing a load of dishes. The amount of time to run the water will depend on whether
 your home has a lead service line, the length and diameter of the service line and the amount of
 plumbing in your home.

Additional Information

Visit the City's Service Line Inventory webpage for additional information about the City of Bryan Water Department's inventory and EPA requirements.

https://service-line-inventory-mapbryan.hub.arcgis.com/

This letter is <u>not</u> confirmation your service line has lead materials. The purpose of this notice is to inform you that your service line material has not yet been identified. We are working to complete classifications for all pertinent service lines within the City's infrastructure. As we continue with this process, you will receive additional notification if your service line is confirmed to have lead materials.

Contact Information

Public Water System (PWS) Contact: _	Charles Rhodes		
Phone Number: (979)209-5900	Email:	PWCC@bryantx.gov	

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU LÍNEA DE SERVICIO DE AGUA

Identificación de PWS: TX <u>0210001</u> Nombre de PWS: <u>Servicios de agua de la ciudad de Bryan</u> Fecha: <u>11/13/24</u>

Después de revisar el inventario de las líneas de servicio de agua de la ciudad de Bryan, para cumplir con las pautas estatales, hemos determinado que el material de su línea de servicio de agua es <u>Desconocido (puede</u> contener plomo). Vea la definición a continuación.

• **Desconocido (puede contener plomo)**: se desconoce una parte o la totalidad del material de la línea de servicio y **puede** ser plomo o estar galvanizado y requerir reemplazo.

Si tiene detalles adicionales que proporcionar para actualizar la categorización de su línea de servicio, comuníquese con nosotros utilizando el número de teléfono o el correo electrónico que se proporciona al final de este aviso.

Efectos del plomo sobre la salud

La exposición al plomo puede provocar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden tener 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 mayores riesgos de sufrir enfermedades cardíacas, presión arterial alta, problemas renales o del sistema nervioso.

Medidas que puede tomar para reducir su exposición al plomo en el agua

A continuación se presentan acciones recomendadas que puede tomar, por separado o en combinación, si le preocupa la presencia de plomo en el agua potable. La lista no pretende ser una lista completa ni implicar que todas las acciones reducen por igual el plomo en el agua potable.

- **Utilice su filtro adecuadamente.** El uso de un filtro puede reducir el plomo en el agua potable. Si utiliza un filtro, debe estar certificado para eliminar el plomo. Lea las instrucciones proporcionadas con el filtro para saber cómo instalar, mantener y usar correctamente el cartucho y cuándo reemplazarlo.
- **Limpie su aireador** Retire y limpie periódicamente el filtro del grifo (también conocido como aireador). Se pueden acumular sedimentos, residuos y partículas de plomo en el aireador. Si quedan partículas de plomo atrapadas en el aireador, el plomo puede llegar al agua.
- Deje correr el agua. Cuanto más tiempo permanezca el agua en las tuberías de su casa, más plomo puede contener. Antes de beber, limpie las tuberías de su casa dejando correr el agua del grifo, al ducharse, lavar la ropa o los platos. El tiempo que debe dejar correr el agua dependerá de si su casa tiene una línea de servicio de plomo, la longitud y el diámetro de la línea de servicio y la cantidad de tuberías de su casa.

Información adicional

Visite la página web de Inventario de líneas de servicio de la ciudad para obtener información adicional sobre el inventario del Departamento de Agua de la Ciudad de Bryan y los requisitos de la EPA.

https://service-line-inventory-mapbryan.hub.arcgis.com/

Esta carta <u>no</u> es una confirmación de que su línea de servicio contiene materiales de plomo. El propósito de este aviso es informarle que el material de su línea de servicio aún no ha sido identificado. Estamos trabajando para completar las clasificaciones de todas las líneas de servicio pertinentes dentro de la infraestructura de la Ciudad. A medida que continuamos con este proceso, recibirá una notificación adicional si se confirma que su línea de servicio tiene materiales de plomo.

Información del contacto

Contacto del Sistema Público de Agua (PWS):	Charles Rhodes
Número de teléfono: (979)209-5900	Correo electrónico: PWCC@bryantx.gov
Numero de relefono: (979)/09-5900	Correo electronico: PWCC@prvantx.gov