

McKinney Water District | El Dorado and Placer Counties

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER SERVICE LINES

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable.
Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

Consumer Notification for Lead Status Unknown Service Lines

As required by U.S. EPA, McKinney Water District has identified that your water service connection is considered a lead status unknown service line.

The McKinney Water District recently conducted an inventory of all water service lines, which is the pipe that connects your home to the water main. The purpose of the inventory is to identify the material of these service lines and fittings, including the customer-owned side of the water service line.

The pipe that connects your home to the water main was identified as an unknown material. Lead service lines or certain galvanized pipe can potentially place you at risk for exposure to lead. Therefore, your service line material will need to be identified.

The McKinney Water District routinely monitors for lead in the distribution system and the most recent water sample results received on 9/26/24 showed that the 90th percentile of all lead levels measured in the distribution system was (0.0054mg/L) 5.43µg/L. The action level for lead in drinking water is 0.015 milligrams per liter (mg/L) or 15 micrograms per liter (µg/L).

[The most recent water sample results do not exceed the action level of 0.015 mg/L for lead.

Is my water affected?

- This is not an emergency.
- Your water is safe to drink and meets federal and state safe drinking water standards.
- You do not need to use an alternative water supply (e.g., bottled water).
-

What about my service line?

- Because your service line is categorized as a lead status unknown composition, you can help your public water system identify your service line material.
 - EPA has developed an online step-by-step guide to help people identify lead pipes in their homes called Protect Your Tap: A Quick Check for Lead. (<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/protect-your-tap-quick-check-lead>)
 - Other organizations have also provided tools to identify service line material, such as the LSLR Collaborative (<https://www.lslr-collaborative.org/identifying-service-line-material.html>)
- Inform us immediately if you plan to alter or replace your service line because we may be required to replace the system portion.
- Please contact us immediately if you feel that we have incorrectly categorized the service line material.

District Office: PO Box 7036 Folsom, CA 95763 - (916) 806-0510 - karlagunter@yahoo.com
District Agent: Graham Payne (530) 307-3032 – wpsgraham@gmail.com
www.McKinneyWaterDistrict.com

Contact McKinney Water District at 916 806-0510 or Karla Gunter@yahoo.com to inform us if your service line has been incorrectly categorized, to share any information you may find about your service line, or to inform us of your plans to alter or replace your service line.

What happens next?

We have provided a survey on our website to help you determine and submit the type of service line you have in your home. Go to www.McKinneyWaterDistrict.com/lead-and-copper-assessment-survey to complete the survey.

We anticipate identifying your service line by June 2025

Lead Related Health Information

- *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 cause 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.*
- If you have concerns about your water quality, the State Water Board's Environmental Laboratory Accreditation Program has a [map of laboratories](http://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/labs/) that can test your water at the consumer's expense, which can be found at: https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/labs/
- If you still have health concerns from potential lead exposure in your drinking water, there are point-of-use (POU) devices that can be used on your drinking water taps to provide an additional barrier of protection. A list of these residential treatment devices can be found at: https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/device/watertreatmentdevices.html
- If you have other health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your health care provider.

Additional Resources

To verify the material of an unknown service line, for information on financial programs to assist with service line replacements or for any other information, contact Karla Gunter at 916 806-0510 or KarlaGunter@yahoo.com and/or visit www.McKinneyWaterDistrict.com.

Please share this information with all the other people who drink this water, especially those who may not have received this notice directly. You can do this by posting this public notice in a public place or distributing copies by hand or mail.

This notice is being sent to you by: McKinney Water District.

State Water System Number: CA3110022

Date distributed: 11/11/24

District Office: PO Box 7036 Folsom, CA 95763 - (916) 806-0510 - karlagunter@yahoo.com
District Agent: Graham Payne (530) 307-3032 – wpsgraham@gmail.com
www.McKinneyWaterDistrict.com

McKinney Water District | El Dorado and Placer Counties

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SUS LÍNEAS DE SERVICIO DE AGUA POTABLE

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

Notificación al Consumidor para Líneas de Servicio de Estado Desconocido de Plomo

Como exige la EPA de EE. UU., el Distrito de Agua de McKinney ha identificado que su conexión de servicio de agua se considera una línea de servicio de estado desconocido de plomo.

El Distrito de Agua de McKinney realizó recientemente un inventario de todas las líneas de servicio de agua, que es la tubería que conecta su hogar con la red de distribución de agua. El propósito del inventario es identificar el material de estas líneas de servicio y accesorios, incluyendo el lado de la línea de servicio propiedad del cliente.

Se identificó que la tubería que conecta su hogar con la red de distribución de agua es de un material desconocido. Las líneas de servicio de plomo o ciertos tubos galvanizados pueden potencialmente ponerlo en riesgo de exposición al plomo. Por lo tanto, será necesario identificar el material de su línea de servicio.

El Distrito de Agua de McKinney monitorea rutinariamente la presencia de plomo en el sistema de distribución y los resultados más recientes de las muestras de agua recibidas el 26/9/24 mostraron que el percentil 90 de todos los niveles de plomo medidos en el sistema de distribución fue de (0.0054mg/L) 5.43µg/L. El nivel de acción para el plomo en el agua potable es de 0.015 miligramos por litro (mg/L) o 15 microgramos por litro (µg/L).

Los resultados más recientes de las muestras de agua no superan el nivel de acción de 0.015 mg/L para el plomo.

¿Está afectada mi agua?

- Esto no es una emergencia.
- Su agua es segura para beber y cumple con las normas federales y estatales de agua potable.
- No necesita usar un suministro de agua alternativo (por ejemplo, agua embotellada).

¿Qué pasa con mi línea de servicio?

- Debido a que su línea de servicio está categorizada como una composición desconocida de estado de plomo, usted puede ayudar a su sistema público de agua a identificar el material de su línea de servicio.
 - La EPA ha desarrollado una guía en línea paso a paso para ayudar a las personas a identificar tuberías de plomo en sus hogares llamada Proteja Su Grifo: Una Revisión Rápida para Plomo. (<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/protect-your-tap-quick-check-lead>)
 - Otras organizaciones también han proporcionado herramientas para identificar el material de la línea de servicio, como la LSLR Collaborative (<https://www.lslr-collaborative.org/identifying-service-line-material.html>)
- Infórmenos inmediatamente si planea alterar o reemplazar su línea de servicio porque es posible que tengamos que reemplazar la porción del sistema.
- Por favor, contáctenos inmediatamente si siente que hemos categorizado incorrectamente el material de la línea de servicio.

Contacte al Distrito de Agua de McKinney al 916 806-0510 o a Karla Gunter en KarlaGunter@yahoo.com para informarnos si su línea de servicio ha sido categorizada incorrectamente, para compartir cualquier información que pueda encontrar sobre su línea de servicio, o para informarnos de sus planes de alterar o reemplazar su línea de servicio.

District Office: PO Box 7036 Folsom, CA 95763 - (916) 806-0510 - karlagunter@yahoo.com
District Agent: Graham Payne (530) 307-3032 – wspsgraham@gmail.com
www.McKinneyWaterDistrict.com

¿Qué sigue?

Hemos proporcionado una encuesta en nuestro sitio web para ayudarlo a determinar y enviar el tipo de línea de servicio que tiene en su hogar. Vaya a www.McKinneyWaterDistrict.com/Lead.

Anticipamos identificar su línea de servicio para Junio 2025

- Proteja Su Grifo: Una Revisión Rápida para Plomo. (<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/protect-your-tap-quick-check-lead>)
- Otras organizaciones también han proporcionado herramientas para identificar el material de la línea de servicio, como la LSLR Collaborative (<https://www.lslr-collaborative.org/identifying-service-line-material.html>)
- Infórmenos inmediatamente si planea alterar o reemplazar su línea de servicio porque es posible que tengamos que reemplazar la porción del sistema.
- Por favor, contáctenos inmediatamente si siente que hemos categorizado incorrectamente el material de la línea de servicio.

Información de Salud Relacionada con el Plomo

- La exposición al plomo en el agua potable puede causar efectos graves 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 causar nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento o agravar 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 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.
- Si tiene preocupaciones sobre la calidad de su agua, el Programa de Acreditación de Laboratorios Ambientales de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos tiene un mapa de laboratorios que pueden analizar su agua a expensas del consumidor, que se puede encontrar en: https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/labs/
- Si aún tiene preocupaciones de salud por la posible exposición al plomo en su agua potable, existen dispositivos de punto de uso (POU) que pueden usarse en sus grifos de agua potable para proporcionar una barrera adicional de protección. Una lista de estos dispositivos de tratamiento residencial se puede encontrar en: https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/device/watertreatmentdevices.html
- Si tiene otros problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, puede desear consultar a su proveedor de atención médica.

Recursos Adicionales

Para verificar el material de una línea de servicio desconocida, para obtener información sobre programas financieros para ayudar con el reemplazo de líneas de servicio o para cualquier otra información, contacte a Karla Gunter al 916 806-0510 o KarlaGunter@yahoo.com y/o visite www.McKinneyWaterDistrict.com.

Por favor, comparta esta información con todas las demás personas que beben esta agua, especialmente aquellas que pueden no haber recibido este aviso directamente. Puede hacerlo publicando este aviso público en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo.

Este aviso está siendo enviado por el Distrito de Agua de McKinney.

Número de Sistema de Agua del Estado: CA3110022

Fecha de distribución: 11/11/24

District Office: PO Box 7036 Folsom, CA 95763 - (916) 806-0510 - karlagunter@yahoo.com
District Agent: Graham Payne (530) 307-3032 – wspsgraham@gmail.com
www.McKinneyWaterDistrict.com