



IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER
CHAPARRAL WATER SYSTEM GILLESPIE PWS 0860010
Water Contains High Levels of Lead and/or Copper

The Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) sets minimum water quality standards for public drinking water. Our water system recently violated a drinking water requirement. Even though this is not an emergency, as our customers, you have a right to know what happened, what you should do, and what we did (are doing) to correct this situation. The list below has the corrosion control treatment actions which we did not complete, or properly complete, within the required time allowed by drinking water regulations.

- **Failed to perform corrosion control studies to determine whether treatment is necessary to reduce the corrosivity of the water**

What should I do?

- Run your water for 15-30 seconds or until it becomes cold before using it for drinking or cooking. This flushes any standing lead and copper from the pipes.
- **Do not boil your water to remove lead and copper.** Excessive boiling water makes the lead and copper more concentrated - the lead and copper remains when the water evaporates.

What does this mean?

This is not an emergency. If it had been, you would have been notified **within 24 hours**. Typically, lead and copper enters water supplies by leaching from lead, copper or brass pipes and plumbing components. New lead pipes and plumbing components containing lead are no longer allowed for this reason. **However**, many older homes may contain lead pipes. Your water is more likely to contain high lead levels if water pipes in/or leading to your home are made of lead or contain lead solder.

Infants and children who drink water containing lead in excess of the action level could experience delays in their physical or mental development. Children could show slight deficits in attention span and learning abilities. Adults who drink this water over many years could develop kidney problems or high blood pressure. Children and adults who drink water containing copper in excess could experience stomach and intestinal distress as well as liver and/or kidney damage

Copper Health Effects

Short term exposure: Gastrointestinal distress, Long term exposure: Liver or kidney damage, People with Wilson's Disease should consult their personal doctor if the amount of copper in their water exceeds the action level

What is being done?

CSWR - Texas is conducting an Optimal Corrosion Control Treatment study to determine the best way to treat your drinking water to minimize lead and copper contamination. The study requires six (6) months of observation and sampling, we anticipate the study will be completed in July 2025. For more information, please contact: CSWR - Texas at 1-866-301-7725 or Support@cswrtexaswateruoc.com.

Please share this information with all the other people who drink this water, especially those who may not have received this notice directly (for example, people in apartments, nursing homes, schools, and businesses). You can do this by posting this notice in a public place or distributing copies by hand or mail

This notice is being sent to you by **CHAPARRAL WATER SYSTEM GILLESPIE**.

State Water System ID#: **0860010**.

Date distributed: **01/10/2025**



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE SISTEMA DE AGUA CHAPARRAL GILLESPIE PWS 0860010 El agua contiene altos niveles de plomo y/o cobre.

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) establece estándares mínimos de calidad del agua potable pública. Nuestro sistema de agua violó recientemente un requisito de agua potable. Aunque esto no es una emergencia, como nuestros clientes, usted tiene derecho a saber qué sucedió, qué debe hacer y qué hicimos (o estamos haciendo) para corregir esta situación. La siguiente lista tiene las acciones de tratamiento de control de corrosión que no completamos, o no completamos adecuadamente, dentro del tiempo requerido permitido por las regulaciones de agua potable.

- **No se pudieron realizar estudios de control de corrosión para determinar si el tratamiento es necesario para reducir la corrosividad del agua.**

¿Qué tengo que hacer?

- Deje correr el agua durante 15 a 30 segundos o hasta que se enfrie antes de usarla para beber o cocinar. Esto elimina cualquier resto de plomo y cobre que haya quedado en las tuberías.
- No hierva el agua para eliminar el plomo y el cobre. El agua hirviendo excesiva hace que el plomo y el cobre estén más concentrados; el plomo y el cobre permanecen cuando el agua se evapora.

¿Qué quiere decir esto?

Esta no es una emergencia. Si así fuera, te habrían notificado en un plazo de 24 horas. Por lo general, el plomo y el cobre ingresan a los suministros de agua mediante lixiviación de tuberías y componentes de plomería de plomo, cobre o latón. Por este motivo, ya no se permiten nuevas tuberías de plomo ni componentes de plomería que contengan plomo. Sin embargo, muchas casas antiguas pueden contener tuberías de plomo. Es más probable que su agua contenga altos niveles de plomo si las tuberías de agua que entran o conducen a su casa están hechas de plomo o contienen soldadura de plomo.

Los bebés y niños que beben agua que contiene plomo en exceso del nivel de acción podrían experimentar retrasos en su desarrollo físico o mental. Los niños podrían mostrar ligeros déficits en la capacidad de atención y la capacidad de aprendizaje. Los adultos que beben esta agua durante muchos años podrían desarrollar problemas renales o presión arterial alta. Los niños y adultos que beben agua que contiene cobre en exceso podrían experimentar malestar estomacal e intestinal, así como daño hepático y/o renal

Efectos del cobre sobre la salud

Exposición a corto plazo: malestar gastrointestinal, exposición a largo plazo: daño hepático o renal, las personas con la enfermedad de Wilson deben consultar a su médico personal si la cantidad de cobre en el agua excede el nivel de acción.

¿Qué se está haciendo?

CSWR - Texas está llevando a cabo un estudio de Tratamiento de Control Óptimo de la Corrosión para determinar la mejor manera de tratar el agua potable para minimizar la contaminación por plomo y cobre. El estudio requiere seis (6) meses de observación y muestreo; anticipamos que el estudio se completará en julio de 2025. Para obtener más información, comuníquese con: CSWR - Texas al 1-866-301-7725 o Support@cswrtexaswateruoc.com.

Por favor comparta esta información con todas las demás personas que beben esta agua, especialmente aquellas que no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede hacerlo publicando este aviso en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo

Este aviso lo envía CHAPARRAL WATER SYSTEM GILLESPIE.
Número de identificación del sistema de agua estatal: 0860010. Fecha de distribución: 01/10/2025