

LEAD INFORMATION NOTICE



IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING

WATER

Dear Water Customer:

Today's Date: 10-21-19

Our water system will soon begin a water line maintenance and / or construction project that may affect the lead content of your potable water supply. Lead, a metal found in natural deposits, is harmful to human health. The most common exposure to lead is swallowing or breathing in lead paint chips and dust. However, lead in drinking water can also be a source of lead exposure. In the past, lead was used in some water service lines and household plumbing materials. Lead in water usually occurs through corrosion of plumbing products containing lead: however, disruption (construction or maintenance) of lead service lines may also temporarily increase lead levels in the water supply. This disruption may be sometimes caused by water main maintenance / replacement. As of June 19, 1986, new or replaced water serviced lines and new household plumbing materials could not contain more than 8% lead. Lead content was further reduced on January 4, 2014, when plumber materials must now be certified as "lead-free" to be used (weighted average of wetted surface cannot be more than 0.25% lead).

The purpose of this notice is for informational purposes only. While it's not known for certain whether or not this particular water line maintenance and / or construction project will adversely affect the lead (if present) plumbing in and outside your home, below describes some information about the repair / project and some preventative measures you can take to help reduce the amount of lead in drinking water.

Repair / Project Start Date: 01-1-20

Expected to be completed by: 4/30/20

Repair / Project location and description:

Fairmont Water Meter Change Out Program

What you can do to reduce lead exposure in drinking water during a water line maintenance and / or construction project:

Run your water to flush out lead. If the plumbing in your home is accessible; you may be able to inspect your own plumbing to determine whether or not you have a lead service line. Otherwise, you will most likely have to hire a plumber.

- If you do not have a lead service line, running the water for 1-2 minutes at the kitchen tap should clear the lead from your household plumbing to the kitchen tap. Once you have done this, fill a container with water and store it in the refrigerator for drinking, cooking, and preparing baby formula throughout the day.
- If you do have a lead service line, flushing times can vary based on the length of your lead service line and the plumbing configuration in your home. The length of lead service lines varies considerably. Flushing for at least 3 – 5 minutes is recommended.

Use cold water for drinking, cooking, and preparing baby formula. Do not cook with or drink water from the hot water tap; lead dissolves more easily in hot water. Do not use water from the hot water tap to make baby formula.

Look for alternative sources or treatment of water. You may want to consider purchasing bottled water or a water filter that is certified to remove "total lead."

Clean and remove any debris from faucet aerators on a regular basis.

Do not boil water to remove lead. Boiling water will not reduce lead.

Purchase lead-free faucets and plumbing components.

Remove the entire lead service line.

Test your water for lead. Call the City of Joliet at 815-724-4220 to find out how to get your water tested for lead.

- If test results indicate a lead level above 15 ug/L, bottled water should be used by pregnant women, breastfeeding women, young children, and formula-fed infants.

City of Joliet Smart Message Community Alert Network

Receive notification and emergency information from the Public Utilities, Public Works, Police, and Fire Departments by email or text message. Sign up from the City of Joliet homepage at www.joliet.gov

ANUNCIO DE INFORMACIÓN DE PLOMO



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

Estimado cliente de Agua:

Fecha actual: 10/21/19

El sistema de agua de la ciudad se iniciará pronto un proyecto de mantenimiento y/o construcción de línea de agua que puede afectar el contenido de plomo de su abastecimiento de agua potable. Plomo, un metal que se encuentra en depósitos naturales, es perjudicial para la salud humana. La exposición más común al plomo es ingestión o inhalación de polvo y virutas de la pintura de plomo. Sin embargo, plomo en el agua potable también puede ser una fuente de exposición al plomo. En el pasado, el plomo fue utilizado en algunas líneas de servicio de agua y materiales de plomería del hogar. Plomo en el agua generalmente se produce por corrosión de productos de plomería que contiene plomo: sin embargo, la interrupción (mantenimiento o construcción) de las líneas de servicio de plomo puede aumentar temporalmente los niveles de plomo en el agua. Este trastorno puede ser causado a veces por mantenimiento / reemplazo de líneas de agua. A partir del 19 de junio de 1986, las líneas de agua nuevo o de reemplazo con servicio y plomería del hogar nuevos materiales podrían contener no más del 8% plomo. Contenido de plomo se redujo más en 04 de enero de 2014, cuando materiales de fontanero ahora deben estar certificados como "libre de plomo" para ser utilizado (promedio ponderado de superficie mojada no puede ser más de 0,25% de plomo).

El propósito de este aviso es sólo para fines informativos. Mientras que no se sabe con certeza si o no este proyecto de mantenimiento y/o construcción de línea de agua particular afectará negativamente el plomo (si existe) de plomería dentro y fuera de su hogar, a continuación describe cierta información sobre la reparación / proyecto y algunos preventivos medidas que puede tomar para ayudar a reducir la cantidad de plomo en agua potable.

Reparación / proyecto fecha de Inicio: 1-1-20 Espera que sea completado por: 4/30/19

Reparación y localización/descripción del proyecto: Fairmont Meter Change Out Program

Qué puede hacer para reducir la exposición al plomo en el agua potable durante un proyecto de mantenimiento y/o construcción de línea de agua:

Deje correr el agua para eliminar el plomo. Si las tuberías en su casa es accesible; Usted puede inspeccionar su propio plomería para determinar si usted tiene una línea de servicio de plomo. De lo contrario, más probable es que deberá contratar a un plomero.

- Si no tienes una línea de servicio de plomo, deje correr el agua durante 1-2 minutos en el llave de agua de la cocina debe borrar el plomo de la plomería del hogar para la llave de agua de la cocina. Una vez hecho esto, llene un recipiente con agua y guardar en la nevera para beber, cocinar y preparar la fórmula del bebé durante todo el día.
- Si usted tiene una línea de servicio de plomo, tiempos de lavado puede variar en base a la longitud de su línea de servicio de cable y la configuración de la plomería en su casa. La longitud de las líneas de servicio de plomo varía considerablemente. Se recomienda el dejar de correr el agua durante al menos de 3 – 5 minutos.

Usar agua fría para beber, cocinar y preparar fórmula de bebé. No cocine con o beber agua de la llave de agua caliente, el plomo disuelve más fácilmente en agua caliente. No utilice agua del grifo de agua caliente para hacer la fórmula para bebés.

Buscar fuentes alternativas de tratamiento de agua. Puede que desee considerar la compra de agua embotellada o un filtro de agua que está certificado para eliminar "plomo total del."

Limpie y quite cualquier escombros de aireadores para grifos de sobre una base regular.

No hervir el agua para eliminar plomo. Agua hirviendo no reducirá plomo.

Comprar grifos libre de plomo y componentes de tuberías.

Quite la línea de servicio de plomo entero.

Prueba el agua para el plomo. Llame a la ciudad de Joliet, en 815-724-4220 para averiguar cómo obtener la prueba de agua para el plomo.

- Si los resultados de la prueba indican un nivel de plomo superior a 15 ug/L, el agua embotellada debe utilizarse por mujeres embarazadas, mujeres lactantes, niños pequeños y los bebés alimentados con fórmula.

Mensaje Inteligente-Redde Alerta Comunitaria

Reciba información valiosa de parte de la Ciudad de Joliet.

Visite la Página de Internet de la Ciudad de Joliet Para Inscribirse www.joliet.gov