

## Why Is Hydrant Flushing Necessary?

Hydrant flushing enhances water quality by flushing sediment from the mainline pipes, verifies the proper operation of hydrants and valves, and maintains firefighting capability.

## What Should I Do When They Are Flushing Hydrants In My Area?

If you see a crew flushing a hydrant on your street, avoid running tap water and using the washing machine or the dishwasher until the flushing is done. If you see hydrant flushing crews working in the area, please drive carefully and treat them like any other road construction crew.

## How Will I Know They Are In Our Area?

Weekly notices including door hangers to affected areas will be sent and posted on the City's webpage and other social media platforms.



## What Should I Do After Flushing?

If tap water is used during flushing, it could come out full of sediment that causes discoloration. If you encounter discolored water, shut the water off and wait several minutes. After waiting, check the clarity by running cold water for a few minutes, allowing new water to work its way into your pipes. If the water is clear, it's ok to use. If not, wait a few minutes and check again. In some cases, there may be slight discoloration for a few hours. This discoloration only affects the appearance of the water; it does not affect water quality. There is no health hazard associated with discolored water. Avoid washing laundry during scheduled flushing times. Wait until the water runs clear at the tap, then wash a load of dark clothes first. If pressure or volume seems low, check your faucet screens for trapped particles.

## Why Does My Water Look Different After Flushing?

When a hydrant is opened, there will be temporary incidences of discolored water while fine sediment particles are flushed out. There is no health hazard associated with the discolored water. Allow a few hours for discoloration to dissipate. To verify water is clear, run your cold-water tap for a few minutes.

## ¿Porque es Necesario el Enjuague de Hidrantes?

El enjuague de hidrantes mejora la calidad del agua mediante el lavado de sedimentos de las tuberías principales, verifica el funcionamiento adecuado de hidrantes y válvulas, y mantiene la capacidad de extinción de incendios.

## ¿Qué Debo Hacer Cuando Están Enjuagando Hidrantes En Mi Área?

Si ve a un equipo de personal enjuagando un hidrante en la calle, evite correr el agua de la llave así como la lavadora de ropa y de trastes hasta que terminen con el enjuague. Si ve a equipos de personal de limpieza de hidrantes trabajando en el área, maneje con cuidado y trátelos como cualquier otro equipo de personal de construcción de carreteras.

## ¿Cómo Sabré Que Están En Nuestra Área?

Avisos semanales, incluyendo volantes para las puertas a las áreas afectadas serán enviados y publicados en la página web de la Ciudad y otras plataformas de redes sociales.



## ¿Qué Debo Hacer Después del Enjuague?

Si se usa el agua de la llave durante el enjuague, podría salir llena de sedimentos que causan descoloración. Si encuentra su agua descolorida, cierre la llave del agua y espere varios minutos. Después de esperar, compruebe la claridad del agua corriendo agua fría durante unos minutos, permitiendo que el agua nueva entre hacia sus tuberías. Si el agua está clara, está bien usarla. Si no, espere unos minutos y vuelva a comprobarlo. En algunos casos, puede haber una ligera descoloración durante unas horas. Esta descoloración solo afecta la apariencia del agua; esto no afecta la calidad del agua. No hay peligro para la salud asociado con el agua descolorida. Evite lavar la ropa durante las horas programadas para el enjuague. Espere hasta que el agua de la llave salga clara, luego lave una lavadora de ropa oscura primero. Si la presión o el volumen parecen bajos, revise la coladera de su llave para ver si hay partículas atrapadas.

## ¿Porque Mi Agua Tiene Un Aspecto Diferente Después Del Enjuague?

Cuando se abre un hidrante, habrá incidentes temporales de agua descolorida mientras se eliminan las partículas finas de sedimentos. No hay peligro para la salud asociado con el agua descolorida. Permita unas horas para que la decoloración se disipe. Para verificar que el agua este limpia, abra su llave de agua fría y déjela correr por unos minutos.