



District of Columbia Water and Sewer Authority

ENSURING DRINKING WATER QUALITY IN THE HOME

DC WASA purchases tap water from the U.S. Army Corps of Engineers, Washington Aqueduct, to distribute throughout the District of Columbia. The water travels through a series of pipes and valves in public space and eventually enters homes and businesses and private-side plumbing. The plumbing hardware in your home can affect the water quality. When the water is not in use and sits stagnant in your household pipes, your home naturally warms the water in the internal plumbing, which can affect the water's taste. Following are some tips to help you ensure drinking water quality in the home.

Run the cold tap water when it has not been used for several hours

- Run the cold tap for two minutes before using for drinking and cooking when the water has not been used for several hours
- Collect and refrigerate cold tap water for drinking after high water use in the home

Clean your faucet strainers

- Routinely remove the aerator and clean out debris/sediment

Use only cold water for cooking and drinking

- Hot water can contain sediment solids that build up in the hot water heater over time

Replace the filter routinely, if you use a home water filter

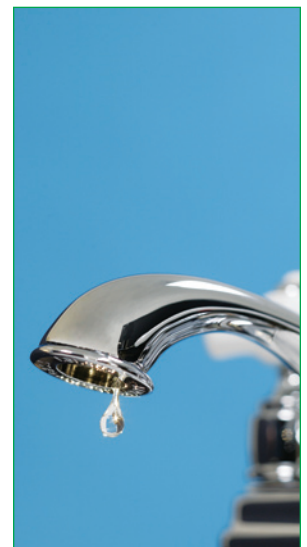
- Home water filters, designed to improve taste and remove metals, must be replaced every six (6) months or as instructed by the manufacturer
- Filters that are not replaced can contain elevated bacteria levels and accumulated metals

Drain your hot water heater annually

- This removes unnecessary sediment and calcium particles that can accumulate over time
- This also prevents low water pressure and clogging of hot water pipes

Flush your faucets if you replace your pipes or fixtures

- After replacing plumbing fixtures or pipes, run the cold water taps (called "flushing") for several minutes before each use for several days.



For more information on drinking water quality:
Visit our web site at www.dcwasa.com
Contact the Office of Water Quality at **202-612-3440**
Email waterquality@dcwasa.com



District of Columbia Water and Sewer Authority

ASEGURANDO LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE EN SU HOGAR

DC WASA compra el agua corriente al U.S. Army Corps of Engineers del Acueducto de Washington, para distribuirla a través del Distrito de Columbia. Esta agua viaja a través de una serie de tuberías y válvulas en los espacios públicos para eventualmente entrar a las casas, los negocios y en tuberías privadas. Las tuberías de su casa pueden afectar la calidad del agua. Cuando no se está consumiendo agua esta se estanca en las tuberías de su hogar. Su casa, naturalmente, calienta el agua en las tuberías internas, lo cual puede afectar el sabor del agua. A continuación algunos consejos para asegurar la calidad del agua potable en su hogar.

Deje correr el agua fría si no se a usado por varias horas

- Si no a usado el agua por varias horas, déjela correr por cerca de dos minutos antes de tomarla o cocinar con ella
- Obtenga y refrigere agua para beber solamente después de haberla usado



Limpie los coladores de sus llaves del agua

- Remueva regularmente el colador de la llave de el agua y limpie residuos y sedimentos que haya en el

Use sólo agua fría para cocinar y para tomar

- El agua caliente puede tener sedimentos sólidos que se almacenan en el calentador



Si tiene un filtro de agua en el hogar, cámbielo regularmente

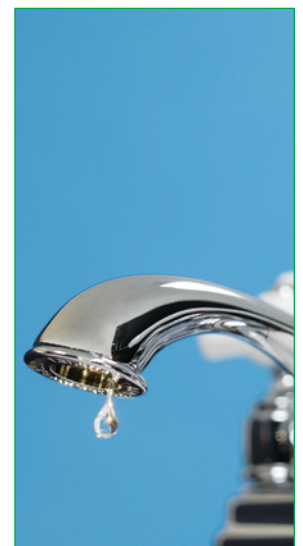
- Los filtros de agua en el hogar, diseñados para mejorar el sabor y remover los metales, deben ser reemplazados cada seis (6) meses o según indique el fabricante
- Los filtros que no se reemplazan pueden tener altos niveles de bacteria y metales

Vacíe su calentador de agua anualmente

- Al vaciar el calentador también se remueven sedimento innecesario y partículas de calcio que se acumulan con el tiempo
- También previene la baja presión del agua y la obstrucción de las tuberías especialmente en las del agua caliente

Deje correr el agua si cambia sus tuberías o cosas relacionadas con el agua

- Luego de reemplazar las tuberías o llaves del agua, deje correrla al menos cinco minutos por varios días antes de usarla



Para más información sobre la calidad del agua potable:
Visite nuestra página web en www.dcwasa.com
Llame a la Oficina de Calidad del Agua al **202-612-3440**
Envíe un correo electrónico a waterquality@dcwasa.com