

# MAINTAINING QUALITY DRINKING WATER IN YOUR HOME



## A Shared Responsibility

Maintaining drinking water quality is a shared responsibility between the water supplier and the resident.

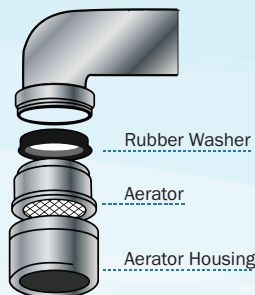
## We're Committed to...

- Protecting public health and wellness.
- Delivering the same clean, high-quality water we've always delivered.
- Providing greater public education.

**In order to maintain or improve water quality at home, there are a few things you should remember to do on a regular basis:**

### Remove and Clean Your Aerator Every 6 Months.

The aerator is that screen on the end of your faucet, and it's important to remove it and clean it every six months.



*Also, if you have any plumbing work done, remove and clean the aerators on every faucet to get rid of particles that build up.*

### Flush Water that Has Been Sitting in Your Pipes.

Overnight, water sits stagnant in your pipes. And the longer it sits there, the more metal it may contain. So, flush your pipes by running the cold water for several minutes before you use it.



### Replace Faucets, Fittings or Valves From Before 2014.

Even if marked 'lead-free,' faucets, fittings and valves sold before 2014 may contain higher levels of lead than the current tolerance of 0.25%. It might be time to upgrade.



### Drink and Cook With Cold Water

Only use cold water for drinking or cooking. Hot water can sit for long periods of time in a hot water heater and could contain dissolved metals.

**Purely Resourceful**

[www.oakgov.com/water](http://www.oakgov.com/water)

# COMO MANTENER LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE EN SU CASA



## Una responsabilidad compartida

Mantener la calidad del agua potable es una responsabilidad compartida entre el proveedor de agua y el residente.

## Nos comprometemos a...

- Proteger la salud y el bienestar público.
- Entregar la misma agua limpia y de alta calidad que siempre entregamos.
- Brindar una mayor educación pública.

## Para mantener o mejorar la calidad del agua en el hogar, hay algunas cosas que debe recordar hacer regularmente:



### Retire y limpie su aireador cada 6 meses.

El aireador es esa boquilla en el extremo de su grifo, y es importante quitarlo y limpiarlo cada seis meses.



Además, si ha realizado trabajos de plomería, retire y límpie los aireadores de cada grifo para eliminar las partículas que se acumulan.

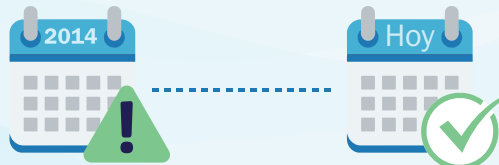
### Enjuague el agua que ha estado en sus tuberías.

Durante la noche, el agua se queda estancada en sus tuberías. Y cuanto más tiempo permanezca allí, más metal puede contener. Por lo tanto, enjuague sus tuberías dejando correr el agua fría durante varios minutos antes de usarla.



### Cambie grifos, accesorios o válvulas de antes de 2014.

Incluso si los grifos, accesorios y válvulas marcados como "sin plomo" vendidos antes de 2014 pueden contener niveles de plomo más altos que la tolerancia actual de 0.25%. Tal vez sea hora de cambiar.



### Beber y cocinar con agua fría

Solo use agua fría para beber o cocinar. El agua caliente puede permanecer durante largos períodos de tiempo en un calentador de agua caliente y puede contener metales disueltos.

## Recursos puros

[www.oakgov.com/waterquality](http://www.oakgov.com/waterquality)