



# ASEGURANDO CALIDAD DEL AGUA

## en ESCUELAS y GUARDERÍAS

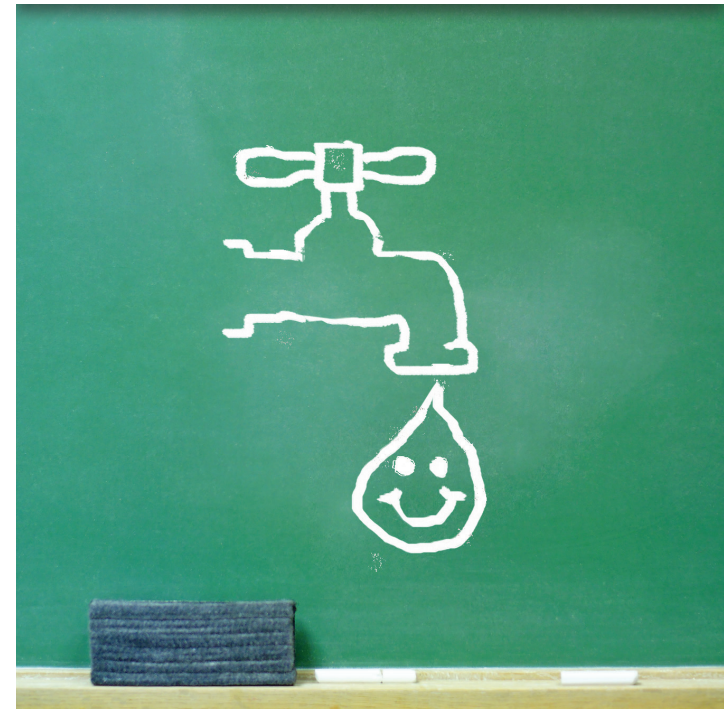
DC Water entrega agua potable y lleva a cabo un control rutinario en escuelas y guarderías por todo el Distrito. Asegurar agua potable limpia y segura en los edificios donde los jóvenes del Distrito aprenden y juegan. La calidad del agua puede cambiar cuando el agua deja la tubería principal en la calle y entra en una escuela o guardería. En el sistema de distribución, el agua fluye continuamente por las tuberías. Sin embargo, el flujo del agua en edificios individuales es generalmente más lento y depende del uso de agua. Un uso mínimo de agua o la falta del mismo puede afectar la calidad del agua. DC Water proporciona recomendaciones a las escuelas y guarderías para mantener una alta calidad del agua en los grifos y fuentes que sirven a nuestra juventud.

### Información Adicional

División de Agua Potable:  
202-612-3440

[drinkingwater@dcwater.com](mailto:drinkingwater@dcwater.com)  
[dcwater.com/drinkingwater](http://dcwater.com/drinkingwater)

printer to place fsc logo here





## CONSEJOS PARA MINIMIZAR CAMBIOS EN LA CALIDAD DEL AGUA Y PREVENIR CONTAMINACIÓN:



### Deje correr el agua en el sistema del edificio

Después de períodos de poco o ningún consumo:

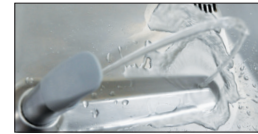
- Las escuelas y guarderías están a menudo vacantes durante los fines de semana y días de fiesta, y experimentan períodos de estancamiento de agua – poco o ningún consumo.
- El estancamiento del agua puede causar una reducción en la protección de desinfección y causar un crecimiento bacteriano aumentado en las tuberías del edificio.
- Localice los grifos que están más alejados del elevador de servicio de agua del piso y abra los grifos del agua fría durante 10 minutos.
- Deje correr el agua en cada fuente durante un minuto o instale fuentes con dispositivos automáticos de enjuague.

Al comienzo de cada año escolar:

- Después de largos períodos de estancamiento del agua (verano y vacaciones de invierno), deje correr el agua fría durante 10 minutos.
- Deje correr el agua en cada fuente durante un minuto o instale fuentes con dispositivos automáticos de enjuague.

### Cambie rutinariamente los filtros de las fuentes de agua

- Los filtros de agua que no se cambian rutinariamente pueden acumular impurezas y promover el crecimiento bacteriano.
- Cambie los filtros para las fuentes de agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



### Limpie y cambie los aireadores de los grifos

- Pueden almacenarse partículas en la rejilla del aireador situada en la punta de los grifos.
- Retire y limpie los aireadores de forma rutinaria.
- Cambie los aireadores cada año.
- Instale aireadores de bajo flujo para conservar agua.



### Instale elementos fijos de fontanería libres de plomo

- Las tuberías libres de plomo pueden minimizar las cantidades de plomo que entran en el sistema de agua potable del edificio.
- Instale elementos fijos y accesorios que contengan 0.25 por ciento de plomo o menos.
- Hasta 2014, los grifos de latón y accesorios vendidos en los Estados Unidos etiquetados como «libres de plomo» pueden contener hasta un ocho por ciento de plomo.



### Inspeccione y pruebe anualmente conjuntos de prevención del reflujo

- Se requiere que los propietarios de edificios comerciales instalen conjuntos de prevención del reflujo.
- Los conjuntos de prevención del reflujo impiden el flujo inverso del agua desde el edificio al sistema público de agua.
- Se requiere que comprobadores certificados inspeccionen anualmente los conjuntos de prevención de reflujo y envíen informes al DC Water Cross Connection Program.

### Controle el uso de agua

- Controlar el uso del agua puede ayudar a los propietarios de los edificios a identificar fugas en tuberías.
- Las Alertas de Notificación de Alto Uso (HUNA) notifican a los clientes cuando el uso de agua en un edificio es más alto que lo normal.
- Los propietarios de edificios pueden firmar contactos múltiples para recibir alertas por teléfono, correo electrónico y texto.
- Regístrese para alertas HUNA visitando [dcwater.com/customer-care](http://dcwater.com/customer-care) o llamando al 202-354-3600.

