



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

Enjuagado de los sistemas de agua del edificio después de períodos de poco o ningún consumo:



- Los edificios comerciales 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 de 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.

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.

Limpe 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.

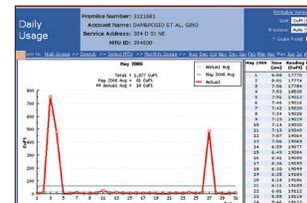
Instale elementos fijos de fontanería libres de plomo



- 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.



Controle el uso de agua

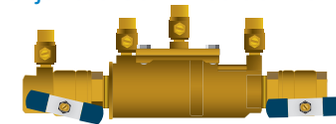


- Controlar el uso del agua puede ayudar a los propietarios de los edificios a identificar fugas en tuberías.
- Las Alertas de Notificación de Alto Uso (HUNA) notifican a los clientes cuando el uso de agua en un edificio es más alto que lo normal.
- Los propietarios de edificios pueden firmar contactos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

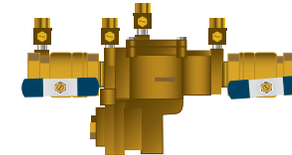
Inspeccione y pruebe anualmente conjuntos de prevención del reflujo

- 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.

Conjuntos Comunes de Prevención de Reflujo



dcva (Conjunto de Doble Válvula de Chequeo)



rpva (Conjunto de Válvula de Presión Reducida)



pvb (Disyuntor de Vacío de Presión)

ASEGURANDO CALIDAD DEL AGUA

en EDIFICIOS
COMERCIALES

DC Water entrega agua potable y lleva a cabo un control rutinario por todo el Distrito. Asegurar agua potable limpia y segura implica la responsabilidad compartida de DC Water y los propietarios de los edificios comerciales. La calidad del agua puede cambiar cuando el agua deja la tubería principal en la calle y entra a un edificio. En el sistema de distribución, el agua fluye continuamente por las tuberías. Sin embargo, el flujo del agua en las tuberías de edificios comerciales 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 los edificios comerciales para mantener una alta calidad del agua.

Información Adicional
División de Agua Potable
202-612-3440

drinkingwater@dcwater.com
dcwater.com/drinkingwater

printer to place fsc logo here

