

miamidade.gov

Water and Sewer
PO Box 330316 • 3071 SW 38 Avenue
Miami, Florida 33233-0316
T 305-665-7471

Cambio en el método de desinfección con cloro del sistema de agua

1 de septiembre de 2024

Correo Certificado
Solicitud de acuse de recibo requerida

City of Opa - Locka
780 Fisherman Street
Opa Locka, FL 33054

Estimado cliente:

El Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade (WASD por sus siglas en inglés) cambiará temporalmente el método de cloración en cada una de sus instalaciones regionales de tratamiento de agua entre el 9 y el 22 de septiembre. El departamento utilizará cloro libre como método de tratamiento en lugar del cloro combinado habitual en las plantas de tratamiento.

Este método temporal, que se utiliza desde 1983, proporciona un proceso de desinfección más potente que el tratamiento con cloro combinado, respaldando el compromiso y los esfuerzos continuos del departamento para proveer agua potable de alta calidad a los residentes del condado de Miami-Dade.

Este cambio en la cloración no tiene efectos adversos para la salud; sin embargo, los clientes pueden notar un sabor y/u olor a cloro en el agua de la llave durante el periodo de dos semanas.

Incluimos una hoja informativa para su referencia.

Lamentamos sinceramente cualquier inconveniente que nuestros clientes puedan experimentar durante este periodo. Si tiene alguna pregunta sobre este cambio temporal en el proceso de tratamiento, puede enviarme un correo electrónico a Samuel.Carballo@miamidade.gov.

Sinceramente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "SC", with a long horizontal stroke extending to the right.

Samuel Carballo, P.E. Director

División de Producción y Mantenimiento de
Agua

DEPARTAMENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE MIAMI-DADE

DATOS SOBRE LA CONVERSIÓN DE CLORO

¿QUÉ ES LA CONVERSIÓN DE CLORO?

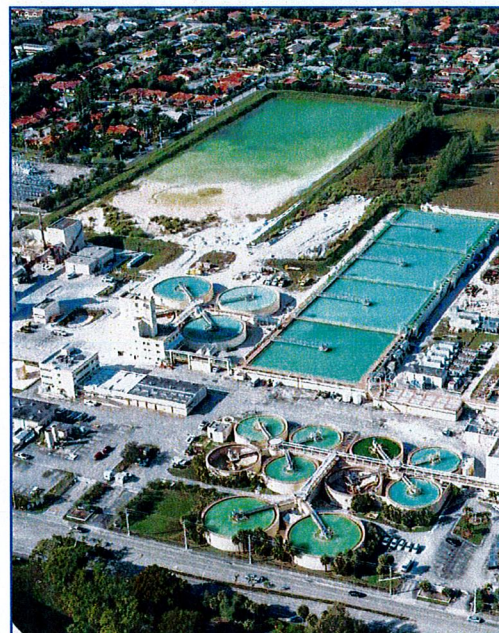
La Conversión de Cloro es un evento anual, que se lleva a cabo desde 1983, en coordinación con el Departamento de Salud de Florida en el Condado de Miami-Dade y el Departamento de Recursos Reguladores y Económicos (RER por sus siglas en inglés) de Miami-Dade, cuando el Departamento de Agua y Alcantarillado (WASD por sus siglas en inglés) cambia temporalmente el método utilizado para clorar el suministro de agua potable en sus plantas de tratamiento de agua.

A partir del 9 de septiembre hasta el 22 de septiembre, WASD utilizará cloro libre como método de tratamiento en lugar del cloro combinado habitual en las plantas de tratamiento. El cloro libre se considera un método eficaz para limpiar los sistemas de distribución de agua.

Este cambio en la cloración no tiene efectos adversos para la salud; sin embargo, los clientes pueden notar un sabor y/u olor a cloro en el agua de la llave durante el periodo de dos semanas. Esta agua está completamente clorada, desinfectada y puede consumirse de forma segura.

PARA CLIENTES CON CONDICIONES ESPECIALES DE SALUD O EMPRESAS CON REQUISITOS DE AGUA ESPECÍFICOS:

Se recomienda a los usuarios de máquinas de diálisis, propietarios de peces tropicales y gerentes de restaurantes y tiendas con tanques de peces que busquen asesoramiento profesional sobre el método para eliminar los residuos de cloro del agua durante este tiempo.



¿QUÉ PUEDO ESPERAR DURANTE LA CONVERSIÓN DE CLORO?

- Ligero sabor y/o olor a cloro en el agua.
- Los consumidores pueden ver que los vehículos de WASD descargan los hidrantes de incendio durante este periodo de dos semanas para garantizar que el agua con un residuo de "cloro libre" llegue a los extremos del sistema.
 - Esto puede resultar en periodos ocasionales de presión de agua ligeramente inferior a la normal cuando se descargan los hidrantes en su área.
- Decoloración temporal del agua, ya que el agua que sale del hidrante elimina el óxido y las partículas de sedimentos de las tuberías.
- No hay efectos adversos para las mascotas (Excepto peces tropicales).

¿CÓMO SE ESTÁ INFORMANDO A LOS CLIENTES SOBRE LA CONVERSIÓN DE CLORO?

- A través de avisos públicos publicados en periódicos locales.
 - Se envía un comunicado de prensa a los medios.
- A través de un correo electrónico enviado a todos los clientes de WASD con direcciones de correo electrónico registradas.
 - Publicando la información en las plataformas de redes sociales de WASD (@MiamiDadeWater)
- Sitio web de WASD: www.miamidade.gov/water

HORARIO:
Del 9 al 22 de septiembre de 2024