



City-Wide Chlorination Project

Schedule Update: The start-up of the City of Turlock's City-Wide Chlorination Project was postponed from the initial start date of August 2021.

The new chlorination system will now be functioning on May 17, 2023.

The City of Turlock is installing a city-wide chlorination project to help protect public health and to comply with State regulations. Using or drinking water with small amounts of chlorine does not cause harmful health effects and provides protection against waterborne disease outbreaks. (https://www.cdc.gov/healthywater/drinking/public/water_disinfection.html)

Reminder on How the Public Should Prepare for Chlorination:

Household Preparation:

There is nothing a typical homeowner/ renter needs to do to prepare for chlorination. According to federal and state officials, there are no known health risks associated with drinking chlorinated water. There is no additional cost to water users for the chlorination system.

Medical Facilities & Dialysis

Patients:

Chlorine must be removed from the water used for dialysis machines since this water can come into direct contact with the blood. Dialysis patients should consult with their physicians if concerned about using water treated with chlorine. Dialysis patients can safely drink chlorinated water.

Pet Stores/Aquariums, Aquatic & Reptile Animal Owners:

Chlorine can affect fish, shellfish, amphibians, and some reptiles since these animals can absorb chlorine directly into their bloodstream through skin or gills. A water conditioner or filter can be installed to remove the chlorine and protect the animals.

For up-to-date information on the City-Wide Chlorination Project:

cityofturlock.org/watersewergarbage/service/chlorinationofdrinkingwater/



Proyecto de Cloración en Toda la Ciudad

Actualización de la Programación: El comienzo del Proyecto de Cloración de toda la Ciudad de Turlock se pospuso desde la fecha de inicio de Agosto de 2021. **El nuevo sistema de cloración ahora estará funcionando el 17 de mayo de 2023.**

La Ciudad de Turlock está instalando un proyecto de cloración en toda la ciudad para mejorar la calidad del agua potable en todo el sistema de agua de la Ciudad. La cloración previene el crecimiento de bacterias dañinas y elimina virus y microorganismos que pueden causar enfermedades graves si se consume.

Recordatorio en Cómo el Público Debe Prepararse para la Cloración:

Preparación del Hogar:

No hay nada que un propietario / inquilino típico deba hacer para prepararse para la cloración. De acuerdo a funcionarios federales y estatales, no se conocen riesgos para la salud asociados con el consumo de agua clorada. No hay costo adicional para los usuarios de agua por el sistema de cloración.

Instalaciones Médicas y Pacientes de Diálisis:

El cloro debe eliminarse del agua utilizada para las máquinas de diálisis, ya que esta agua puede entrar en contacto directo con la sangre. Los pacientes de diálisis deben consultar con sus médicos si están preocupados por el uso de agua tratada con cloro. Los pacientes de diálisis pueden beber/tomar agua clorada de forma segura.

Tiendas de Mascotas/ Acuarios, Propietarios de Animales Acuáticos y Reptiles:

El cloro puede afectar a peces, mariscos, anfibios y algunos reptiles, ya que estos animales pueden absorber el cloro directamente en su torrente sanguíneo a través de la piel o las branquias. Se puede instalar un acondicionador o filtro de agua para eliminar el cloro y proteger a los animales.

Para Obtener Información Actualizada Sobre el Proyecto de Cloración en Toda la Ciudad:

cityofturlock.org/watersewergarbage/service/chlorinationofdrinkingwater/



City-Wide Chlorination Project

Proyecto de Cloración en Toda la Ciudad

Frequently Asked Questions

Why is the chlorination necessary?

Chlorination helps protect against the growth of bacteria, viruses, and other microorganisms that can cause serious illness if consumed.

Why wasn't the water chlorinated previously?

Previously the City water system relied entirely on untreated groundwater which did not require chlorination. However, additional treatment, specifically activated carbon filtration, is being added to the system and when activated carbon filtration is used in a system, disinfection is required by the State Water Resources Control Board, Division of Drinking Water (DDW) to kill any microorganisms that may be introduced during the filtration process. Additionally, the City will begin utilizing treated surface water as part of the City's water supply in the upcoming years. Disinfection is mandated when surface water is used for drinking water purposes due to the presence of microorganisms in surface water bodies (lakes, rivers, etc.).

What is involved in the chlorination process?

The City will be using sodium hypochlorite which will be injected into the water in liquid form at each of the City's well and storage tank sites. There is a chlorine analyzer downstream of the injection point that ensures that the dosage remains within acceptable limits.

How is this chlorination project being funded?

Capital improvement projects, such as the City-Wide Chlorination Project are funded through the current water rate structure. Water users will not pay any additional fees for chlorination.

What safeguards are in place to prevent the dosage of sodium hypochlorite from being exceeded?

At every location at which sodium hypochlorite is being administered there will be a chlorine residual analyzer installed. The chlorine residual analyzer is equipped with an alarm that will alert operators if the chlorine level falls below the lower limit or exceeds the upper limit. Operators will also visit the chlorination sites daily to check on the equipment.

Are there any health risks associated with chlorinated water?

According to federal and state officials, using or drinking water with small amounts of chlorine does not cause harmful health effects and provides protection against waterborne disease outbreaks.

Will chlorine affect aquatic animals?

Yes, chlorine can affect fish, shellfish, amphibians, and some reptiles since these animals can absorb chlorine directly into their bloodstream through their skin or gills. A water conditioner or filter can be installed to remove the chlorine and protect the animals.

Can chlorinated water be used for dialysis?

Chlorine must be removed from the water used for dialysis machines since this water can come in direct contact with the blood. Dialysis patients should consult with their physician if they have concerns about using water treated with chlorine. However, dialysis patients can safely drink chlorinated water.

Preguntas Frecuentes

¿Por qué es necesaria la cloración?

La cloración previene el crecimiento de bacterias dañinas y elimina virus y microorganismos que pueden causar enfermedades graves si se consumen.

¿Por qué el agua no estaba clorada anteriormente?

Anteriormente, el sistema de agua de la ciudad dependía enteramente de aguas subterráneas que no requerían cloración. Sin embargo, se está agregando tratamiento adicional, específicamente filtración, al sistema y cuando la filtración se utiliza en un sistema, la desinfección es requerida por la Junta Estatal, División de Agua Potable (DDW) para matar cualquier microorganismo que pueda ser introducido durante el proceso de filtración. Además, la ciudad comenzará a utilizar agua superficial tratada como parte del suministro de agua de la ciudad en los próximos años. La desinfección es obligatoria cuando el agua superficial se utiliza con fines de agua potable debido a la presencia de microorganismos en el agua superficial (lagos, ríos, etc.).

¿Qué está involucrado en el proceso de cloración?

La ciudad estará utilizando hipoclorito de sodio que se inyectará en el agua en forma líquida en cada uno de los pozos y tanques de almacenamiento de la ciudad. Hay un analizador de cloro más abajo del punto de inyección que asegura que la dosis permanece dentro de los límites

¿Cómo se financia este proyecto de cloración?

Los proyectos de mejora de capital, como el Proyecto de Cloración en Toda la Ciudad, se financian a través de la estructura actual de la tarifa del agua. Los usuarios de agua no pagarán ninguna tarifa adicional por la cloración.

¿Qué medidas de seguridad existen para prevenir que se exceda la dosis de hipoclorito sódico?

En cada lugar en el que se esté administrando hipoclorito de sodio habrá un analizador residual de cloro instalado. El analizador residual de cloro está equipado con una alarma que alertará a los operadores si el nivel de cloro cae por debajo del límite inferior o supera el límite superior.

¿Hay algún riesgo para la salud asociado con el agua clorada?

De acuerdo a funcionarios federales y estatales, no se conocen riesgos para la salud asociados con el consumo de agua clorada.

¿El cloro afectará a los animales acuáticos?

Sí, el cloro puede afectar a peces, mariscos, anfibios y algunos reptiles, ya que estos animales pueden absorber cloro directamente en su torrente sanguíneo a través de su piel o branquias. Se puede instalar un acondicionador o filtro de agua para eliminar el cloro y proteger a los animales.

¿Se puede utilizar agua clorada para la diálisis?

El cloro debe retirarse del agua utilizada para las máquinas de diálisis, ya que esta agua puede entrar en contacto directo con la sangre. Los pacientes con diálisis deben consultar con su médico si tienen preocupaciones sobre el uso de agua tratada con cloro. Sin embargo, los pacientes con diálisis pueden beber agua clorada de forma segura.