

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

The City of Parlier Water Supply Contains Levels of 1,2,3-Trichloropropane Above the Drinking Water Standard

Our water system violates a drinking water standard that was recently adopted by the State Water Resources Control Board. Although this is not an emergency, as our customers, you have a right to know what you should do, what happened, and what we are doing to correct this situation.

We routinely monitor for the presence of drinking water contaminants. Water sample results from January 2018 indicate that the City's water supply contains 1,2,3-TCP in concentrations ranging from 0.006 µg/l to 0.100 µg/l. These concentrations are above the Maximum Contaminant Level (MCL) for 1,2,3-TCP of 0.000005 mg/l (milligrams per liter) which is equivalent to 0.005µg/l (micrograms per liter).

The City will continue conducting quarterly monitoring until treatment is installed at all the active sources. Customers will receive quarterly notices with updates on the progress being made until compliance with the 1,2,3-TCP MCL is achieved.

What should I do?

- **You do not need to use an alternative water supply (e.g., bottled water).**
- This is not an emergency. If it had been, you would have been notified immediately. However, *some people who drink water containing 1,2,3-TCP in excess of the MCL over many years may have an increased risk of getting cancer.*
- If you have other health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your doctor.

What happened? What is being done?

The City is working diligently towards the construction of treatment systems that will remove 1,2,3-TCP from the water supply. We anticipate resolving the 1,2,3-TCP violation by the end of year 2021.

An informational Public Workshop regarding this matter has been scheduled for Tuesday April 17th, 2018 at 6:00 pm. Representatives from the State will be at the Workshop to respond any questions that customers may have. For more information, please contact Samuel Escobar, City Manager at (559) 646-3545 Ext 232 or 1100 E Parlier Ave, Parlier, CA 93648.

Please share this information with all the other people who drink this water, especially those who may not have received this notice directly (for example, people in apartments, nursing homes, schools, and businesses). You can do this by posting this public notice in a public place or distributing copies by hand or mail.

Secondary Notification Requirements

Upon receipt of notification from a person operating a public water system, the following notification must be given within 10 days [Health and Safety Code section 116450(g)]:

- **SCHOOLS:** Must notify school employees, students, and parents (if the students are minors).
- **RESIDENTIAL RENTAL PROPERTY OWNERS OR MANAGERS** (including nursing homes and care facilities): Must notify tenants.
- **BUSINESS PROPERTY OWNERS, MANAGERS, OR OPERATORS:** Must notify employees of businesses located on the property.

This notice is being sent to you by the City of Parlier.

State Water System ID#: 1010025.

Date distributed: April 10, 2018.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

El agua de la Ciudad de Parlier contiene altos niveles de 1,2,3-Trichloropropane que exceden el estándar para agua potable

Nuestro sistema de agua recientemente violó un estándar para agua potable. Aunque esto no es una emergencia, como cliente nuestro, usted tiene el derecho de saber qué debería hacer, lo que pasó, y qué estamos haciendo para corregir esta situación.

Nosotros rutinariamente hacemos monitoreo para detectar la presencia de contaminantes en el agua potable. Los resultados de pruebas de muestras que recibimos en enero del 2018 indican que el agua potable contiene 1,2,3-TCP en concentraciones que varían de 0.006 µg/l a 0.100 µg/l. Estos niveles exceden el estándar o MCL (nivel máximo de contaminantes) de 0.00005 mg/l (miligramos por litro) que equivale a 0.005 µg/l (microgramos por litro).

¿Qué debo hacer?

- **Usted no tiene que usar un suministro de agua alternativo (por ejemplo, agua embotellada).**
- Esto no es una emergencia. Si esto hubiera sido una emergencia, se le hubiera notificado de inmediato. No obstante, *algunas personas que beben agua que contiene 1,2,3-TCP por encima del nivel máximo de contaminantes (MCL) durante muchos años pueden tener un riesgo elevado de desarrollar cáncer.*
- Si tiene otros problemas de salud respecto al consumo de esta agua, usted debería consultar con su doctor.

¿Qué sucedió? ¿Qué se está haciendo al respecto?

La Ciudad está trabajando en la construcción de sistemas de tratamiento de agua que eliminan la presencia de 1,2,3-TCP en el suministro de agua. Anticipamos resolver el problema para finales del año 2021.

La Ciudad ha programado un taller informativo sobre este asunto el martes día 17 de abril del 2018 a las 6:00 pm. Representantes del Estado estarán presentes en el taller para responder preguntas. Para más información, por favor contacte a Samuel Escobar, City Manager al (559) 646-3545 Ext 232 o en 1100 E Parlier Ave, Parlier, CA 93648.

Por favor comparta esta información con todas las demás personas que tomen de esta agua, especialmente aquellos que no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, las personas en apartamentos, asilos, escuelas, y negocios). Puede hacerlo poniendo este aviso en un lugar público o distribuyendo copias en persona o por correo.

Requisitos de Notificación Secundaria

Al recibir la notificación de alguien que opere un sistema de agua público, se debe dar la siguiente notificación dentro de 10 días conforme a la Sección 116450(g) del Código de Salud y Seguridad:

- **ESCUELAS:** Deben notificar a los empleados de la escuela, estudiantes, y a los padres (si los estudiantes son menores).
- **DUEÑOS O GERENTES DE PROPIEDAD PARA ALQUILER RESIDENCIAL** (incluyendo asilos e instituciones de cuidado): Deben notificar a sus inquilinos.
- **DUEÑOS DE PROPIEDAD DE NEGOCIOS, GERENTES, U OPERADORES:** Deben notificar a los empleados de los negocios situados en la propiedad.

Este aviso es enviado por la Ciudad de Parlier.

Núm. de Identificación del Sistema Estatal de Agua:1010025.

Fecha de Distribución 10 de abril del 2018.