

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable.
Por favor hable con alguien que lo pueda traducir.

The City of Manteca's Water System Has levels of 1,2,3-TCP Above Drinking Water Standards

Our water system recently failed a drinking water standard. 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. Testing results we received on February 21, 2018 show that our system exceeds the standard, or maximum contaminant level (MCL), for 1,2,3-trichloropropane (1,2,3-TCP). The standard for 1,2,3-TCP is 0.005 *ug/L* (micrograms per liter) equivalent to 0.000005 mg/L (milligrams per liter). The City has **two** wells which tested over the MCL with average 1,2,3 TCP levels of **0.023 *ug/L*** and **0.046 *ug/L***.

What should I do?

- **You do not need to use an alternative (e.g. , bottled) water supply.**
- This is not an immediate risk. If it had been, you would have been notified immediately. However, *some people who drink water containing 1,2,3-trichloropropane 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 was done?

On July 18, 2017, the State adopted a MCL for 1,2,3-TCP. The City of Manteca tested our water supply for this newly adopted MCL and to date we have **two** wells with average concentrations over the MCL.

The City is focusing water production from sources that meet all drinking water standards. However, there are times of high water demand, like summer, when wells with a detection of 1,2,3-TCP will be used. The City has completed a feasibility study of TCP treatment alternatives and is working on adding treatment systems to the wells with detections to reduce the levels of 1,2,3-TCP. The City has also initiated legal action against the parties responsible for the TCP contamination in order to minimize the cost impacts of treatment on the City's water customers.

We anticipate resolving the problem within approximately 3 years.

For more information, please contact: George Montross at 209-456-8400.

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 Manteca in compliance with the California Domestic Water Quality and Monitoring Regulations as a means of keeping the public informed.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

Esté aviso contiene información muy importante sobre su agua potable.

El agua de la Ciudad de Manteca tiene niveles altos de 1,2,3-tricloropropano (1,2,3-TCP) 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 ésta situación.

Nosotros rutinariamente hacemos monitoreo para detectar la presencia de contaminantes en el agua potable. Los resultados de pruebas de muestras que recibimos el 21 de febrero 2018 indicaron niveles de 1,2,3-tricloropropano (1,2,3-TCP) que exceden el estándar o MCL (nivel máximo de contaminantes) de 0.005 microgramos por litro (ug/L) que es equivalente a 0.000005 miligramos por litro (mg/L). Dos posos de la Ciudad contienen niveles promedios de 1,2,3-TCP de **0.023** ug/L y **0.046** ug/L.

¿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 sobre el nivel máximo de contaminantes (MCL) a lo largo de muchos años, pueden experimentar daños a la piel o problemas del sistema circulatorio, y pueden tener un riesgo mayor de tener cáncer.*
- Si tiene otros problemas de salud respecto al consumo de ésta agua, usted debería consultar con su doctor.

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

El 18 de julio del 2017, el Estado de California aprobó el nivel máximo de contaminantes (MCL) de 1,2,3-TCP. La Ciudad de Manteca tomó muestras de agua para monitoreo de 1,2,3-TCP. Hasta la fecha, los resultados del monitoreo indican que dos posos de agua potable contienen niveles promedios de 1,2,3-TCP que son más altos que el MCL.

La Ciudad se enfocará en usar fuentes de agua que satisfagan los estándares de California para agua potable. Pero hay veces en que se ocupa más agua, como en el verano, y los posos que contienen 1,2,3-TCP se usarán. La Ciudad tiene planes para construir sistemas de tratamiento para reducir los niveles de 1,2,3-TCP. La Ciudad también ha empujado acción legal contra las empresas responsables por la contaminación de 1,2,3-TCP para reducir los costos de tratamiento a los clientes de agua. Anticipamos resolver el problema en aproximadamente tres años.

Para más información, por favor contacte a George Montross al 209-456-8400.

Por favor comparta esta información con todas las demás personas que tomen de esta agua, especialmente aquellos que no hayan recibido éste 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 Manteca en conformidad de regulaciones de California para la Calidad de Agua Potable y las Regulaciones de Monitoreo (California Domestic Water Quality and Monitoring Regulations).

Número de Identificación del Sistema Estatal de Agua: 3910005.

Fecha de distribución: **7/20/18**