

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

The City of Wasco 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 from the past year 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 0.000005 mg/L (milligrams per liter) which is equivalent to 0.005 ug/L (micrograms per liter). The last sample for 1,2,3-TCP was taken in the 4th quarter of 2018 on the dates of December 4th for wells # 7,10, December 5th for well #11, and on December 11th for wells # 8 and 12. The running annual average (RAA) is based on the quarterly average for the past four quarters and is displayed in the table below.

Source Name	Running Annual Avg. RAA (Mg/L)	(MCL) Maximum Contaminant Level (Mg/L)	Running Annual Avg. RAA (ug/L)	(MCL) Maximum Contaminant Level (ug/L)
Well #7	0.000022	0.000005	0.022	0.005
Well #8	0.000042	0.000005	0.042	0.005
Well #10	0.000020	0.000005	0.020	0.005
Well #11	0.000112	0.000005	0.112	0.005
Well #12	0.000029	0.000005	0.029	0.005

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?

The State Water Resources Control Board has recently begun regulating 1,2,3-TCP and set the MCL at 0.005 ug/L. This is a new requirement for drinking water standards. The City will continue to sample for 1,2,3-TCP monthly to monitor the levels and report to the State.

To mitigate this concern, the City of Wasco is aggressively working towards installing treatment facilities at all of the City Well sites in order to continue to provide clean drinking water. 1,2,3 TCP levels will gradually improve over time as treatment facilities are constructed at each of our water well sites. We anticipate completely resolving the problem within 2 1/4 years, your patience regarding this matter is appreciated. Currently the City is in the design phase of the treatment facilities and must acquire additional property in order to install the necessary facilities at some of the well sites.

For more information, please contact:

Jeff Tackett - Water Superintendent
City of Wasco
764 E St. Wasco, CA 93280

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

INFORMACION IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

El Sistema de Agua de la Ciudad de Wasco Tiene Niveles de 1,2,3-TCP En Exceso del Estándar para Agua Potable

Recientemente, nuestro sistema de agua fallo un estándar de agua potable. Aunque esto no es una emergencia, como nuestro cliente, usted tiene derecho a saber lo que debe hacer, lo que sucedió y lo que estamos haciendo para corregir esta situación.

Supervisamos rutinariamente la presencia de contaminantes en el agua potable. Los resultados de la prueba del año pasado muestran que nuestro sistema supera el nivel estándar o máximo contaminante (MCL), para 1, 2, 3-tricloropropano (1, 2, 3-TCP). El estándar para el 1,2,3-TCP es 0.000005 mg/L (miligramos por litro) que es equivalente a 0.005 Mg/L (microgramos por litro). La última muestra de 1,2,3-TCP fue tomada en el cuarto trimestre de 2018 en las fechas de 4 de diciembre para los pozos #7 y 10 y en el 5 de diciembre para el pozo #11 y el 11 de diciembre para los pozos #8 y 12. El promedio anual (RAA) se basa en el promedio trimestral de los últimos cuatro trimestres y se muestra en la tabla siguiente:

Nombre de Fuente	Promedio del Segundo Trimestre (Mg/L)	(MCL) Nivel Máximo de Contaminante (Mg/L)	Promedio del Segundo Trimestre (ug/L)	(MCL) Nivel Máximo de Contaminante (ug/L)
Pozo #7	0.000022	0.000005	0.022	0.005
Pozo #8	0.000042	0.000005	0.042	0.005
Pozo #10	0.000020	0.000005	0.020	0.005
Pozo #11	0.000112	0.000005	0.112	0.005
Pozo #12	0.000029	0.000005	0.029	0.005

¿Qué debo hacer?

- **No necesita usar una fuente alternativa (por ejemplo, agua embotellada) de agua.**
- Este no es un riesgo inmediato. Si hubiera sido, habría sido notificado inmediatamente. *Sin embargo, unas personas que beben agua que contiene 1, 2, 3-Tricloropropano en exceso del MCL durante muchos años pueden tener un riesgo mayor de contraer cáncer.*
- Si usted tiene otros problemas de salud y preocupaciones sobre el consumo de esta agua, puede consultar a su médico.

¿Qué ha pasado? ¿Qué se hizo?

La Junta Estatal de Control de Recursos de Agua ha recientemente comenzado a regular 1,2,3-TCP y fijado el MCL en 0.005 ug/L. Este es un nuevo requisito para los estándares de agua potable. La ciudad continuará la muestra de 1,2,3-TCP mensualmente para monitorear los niveles y reportar al estado.

Para mitigar este problema, la ciudad de Wasco está trabajando agresivamente en la instalación de tratamientos en todos los pozos de la ciudad para continuar a proveer agua potable limpia. Niveles 1,2,3 de TCP mejorarán gradualmente con el tiempo como vayan las instalaciones de tratamiento en cada uno de nuestros pozos de agua. Esperamos resolver totalmente el problema dentro de 2 años y un cuarto, se aprecia su paciencia con respecto a este asunto. Actualmente, la ciudad se encuentra en la etapa de diseño de las instalaciones de tratamiento y debe adquirir propiedades adicionales para instalar las instalaciones necesarias en algunos de los sitios del pozo.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Jeff Tackett - Superintendente de Agua
Ciudad de Wasco
764 E St. Wasco, CA 93280

Por favor comparta esta información con todas las personas que beben esta agua, especialmente aquellos que no han recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y empresas). Puede hacer esto mediante la publicación de este aviso público en un lugar público o distribuir copias a mano o por correo.

Requisitos de notificación secundaria

Tras la recepción de la notificación de una persona que opere un sistema público de agua, la siguiente notificación debe ser dada en 10 días [sección de código de seguridad y salud 116450(g)]:

- ESCUELAS: Deben informar a los padres, estudiantes y empleados de la escuela (si los estudiantes son menores de edad).
- PROPIETARIOS O ADMINISTRADORES DE PROPIEDADES RESIDENCIALES ALQUILADAS (incluyendo los hogares de ancianos y centros de atención): debe notificar a los inquilinos.
- LOS OPERADORES O PROPIETARIOS DE NEGOCIOS Y GERENTES: Se debe notificar a empleados de empresas ubicadas en la propiedad.

Este aviso se envía a usted por el Sistema de Agua de la Ciudad de Wasco en cumplimiento con la calidad de agua doméstica de California y disposiciones de control como un medio de mantener informado al público.

ID de sistema de agua del estado: 1510021. Fecha de distribución: 31 de Enero 2019