

# **PUBLIC NOTICE**

## *City of Blanco - Drinking Water*

The Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) has notified the City of Blanco, TX0160002, that the drinking water being supplied to customers had exceeded the Maximum Contaminant Level (MCL) for total trihalomethanes. The U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) has established the MCL for total trihalomethanes to be 0.080 milligrams per liter (mg/L) based on locational running average (LRAA), and has determined that it is a health concern at levels above the MCL. Analysis of drinking water in your community for total trihalomethanes indicates a compliance value in quarter one 2016 of 0.086 mg/L for DBP2-02.

Trihalomethanes are a group of volatile organic compounds that are formed when chlorine, added to the water during the treatment process for disinfection, reacts with naturally-occurring organic matter in the water.

Some people who drink water containing trihalomethanes in excess of the MCL over many years may experience problems with their liver, kidney, or central nervous systems, and may have an increased risk of getting cancer.

You do not need to use an alternative water supply. However, if you have health concerns, you may want to talk to your doctor to get more information about how this may affect you.

We are taking the following actions to address this issue: The City of Blanco was solely on Canyon Lake Water Supply during this violation and received water above the MCL due to malfunctions in their reduction system. We are currently operating on our own plant and plan to see a decrease in our total trihalomethane levels. At the same time, we have implemented more frequent flushing of the distribution system and changed treatment techniques at our water plant.

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

If you have any questions regarding this matter, you may contact Ronnie Rodriguez at (830) 392-6047.

## NOTICIA PÚBLICA

### CIUDAD DE BLANCO DE AGUA POTABLE

*La Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental (TCEQ) ha notificado a la Ciudad de Blanco, TX0160002, que el agua potable que se suministra a los clientes había superado el Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) para el total de trihalometanos. La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US EPA) ha establecido el MCL para el total de trihalometanos ser 0.080 miligramos por litro (mg / L) basado en localización de ejecución medio (LRAA), y se ha determinado que es un problema de salud a niveles por encima del MCL. Análisis del agua potable en su comunidad de trihalometanos totales indica un valor de cumplimiento en un trimestre 2016 de 0.086 mg / L para DBP2-02.*

*Trihalometanos son un grupo de compuestos orgánicos volátiles que se forman cuando el cloro, añade al agua durante el proceso de tratamiento para la desinfección, reacciona con origen natural de materia orgánica en el agua.*

*Algunas personas que toman agua que contiene trihalometanos en exceso del MCL durante muchos años pueden experimentar problemas de hígado, el riñón o el sistema nervioso central, y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.*

*No es necesario utilizar un suministro alternativo de agua. Sin embargo, si usted tiene problemas de salud, es posible que desee hablar con su médico para obtener más información acerca de cómo esto puede afectar a usted.*

*Estamos tomando las siguientes acciones para abordar esta cuestión: La ciudad de Blanco fue únicamente en Canyon Lake Suministro de agua durante esta violación y recibió agua por encima del MCL, debido a un mal funcionamiento en el sistema de reducción. Actualmente estamos operando en nuestra propia planta y el plan para ver una disminución en los niveles de trihalometanos totales. Al mismo tiempo, hemos puesto en marcha el lavado más frecuente del sistema de distribución y cambiado las técnicas de tratamiento en la planta de Por favor, comparta esta información con todas las personas que beben esta agua, especialmente aquellos que no hayan recibido este aviso directamente (es decir, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Usted puede hacer esto mediante la publicación de este aviso en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo.*

*Si tiene alguna pregunta con respecto a este asunto, puede comunicarse con Ronnie Rodríguez al (830) 392 a 6047.*