

Lenguaje Obligatorio para una Violación de Nivel Máximo de Contaminante LCM, LRAA / TTHM

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) ha notificado al OLMITO WSC TX0310026 que el agua potable que se suministra a los clientes ha excedido el Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) para trihalometanos totales. La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (U.S. EPA) ha establecido el MCL para trihalometanos totales en 0,080 miligramos por litro (mg/L) según el promedio anual móvil local (LRAA), y ha determinado que es un problema de salud en niveles superiores al MCL. El análisis del agua potable en su comunidad para trihalometanos totales indica un valor de cumplimiento en el tercer trimestre de 2022 de 0,085 mg/L para DBP2-02.

Los trihalometanos son un grupo de compuestos orgánicos volátiles que se forman cuando el cloro, agregado al agua durante el proceso de tratamiento para la desinfección, reacciona con la materia orgánica natural del agua.

Algunas personas que beben agua que contiene trihalometanos por encima del MCL durante muchos años pueden experimentar problemas con el hígado, los riñones o el sistema nervioso central y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

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

Estamos tomando las siguientes medidas para abordar este problema:

Monitoreo de cloro residual y proporción, enjuague con más frecuencia.

Si tiene preguntas sobre este asunto, puede comunicarse con Edward Alaniz al 956-350-4099
Publicado/Entregado el 01/12/22