

## INFORMACION IMPORTANTE ACERCA DE SU AGUA POTABLE

### El Suministro de Agua de la Ciudad de Huron Tiene El Nivel Total de Trihalometanos Arriba de los Estándares del Agua Potable

Nuestro sistema del agua recientemente falló en mantener un estándar de agua. Aunque esta situación no fue una emergencia, como nuestros clientes, usted tiene el derecho de saber lo que debe hacer, lo que sucedió y lo que hicimos para corregir esta situación.

Nosotros rutinariamente monitoreamos la presencia de contaminantes en el agua potable. Para cumplir con el total de trihalometanos (TTHM) el nivel máximo de contaminante es basado en la concentración media de pruebas de cuatro trimestres consecutivos (o el funcionamiento promedio anual). El estándar de TTHMs es de 0.080 miligramos por litro (mg/L). Los resultados recibidos en el segundo trimestre del 2019 enseñan que nuestro sistema excede el TTHM MCL. El nivel promedio de TTHMs durante el último año fue 0.114 mg/L.

#### ¿Qué debo hacer?

- **No es necesario usar una alternativa (por ejemplo, agua embotellada) para su suministro de agua.**
- Esto no es un riesgo inmediato. Si hubiera sido, habría sido notificado de inmediato. Sin embargo personas que usan agua contaminada con trihalometanos en exceso del MCL durante varios años pueden experimentar problemas con el hígado, riñón, o del sistema nervioso central, y puede aumentar el riesgo de contraer cáncer.
- Si usted tiene otros problemas de salud con respecto al consumo de esta agua, usted puede consultar con su médico.

#### Que ha pasado? Que se hizo?

TTHMs es un grupo de químicos conocidos como subproductos de la desinfección. Se forman cuando el cloro es usado como desinfectante y reacciona con materiales orgánicos de origen natural que se encuentran en la superficie y aguas subterráneas. Son de color inexpresivo, y se evaporan del agua al aire.

**Plan de Accion-**La ciudad ha aprobado los fondos necesarios para el estudio de ingeniería y mejora de la planta de tratamiento de agua para el proceso de tratamiento desinfectante, lo cual remueve precursores de DBP que contribuyen a TTHM.

Para más información, por favor contacte a Dennis Longhofer al 775 781-6758 o a la siguiente dirección P.O. Box 339, Huron CA 93234, Atención: Dennis Longhofer.

*Por favor comparta esta información con otros que toman de esta agua, especialmente a esos que no reciben esta notificación directamente (por ejemplo, personas que viven en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas, y negocios). Puede hacer esto colocando este aviso en lugares públicos, o remitiéndolo por correo, o entregándolo manualmente.*

#### Requisitos secundarios de la Notificación

Al recibir esta notificación por parte de una persona que opera un sistema público de agua, este aviso debe ser dado dentro de 10 días [Sección 116450(g) de las reglas de Salud]:

- **ESCUELAS:** Debe notificar a empleados de la escuela, estudiantes, y padres (si los estudiantes son menores).
- **DUEÑOS O ADMINISTRADORES DE PROPIEDADES RESIDENCIALES DE RENTA** (inclusive clínicas o hogares de ancianos): Debe notificar a los inquilinos, renteros o residentes.
- **DUEÑOS DE PROPIEDADES DE NEGOCIO, DIRECTORES, O GERENTES:** Deben notificar a empleados de negocios localizados en la propiedad.

Este aviso ha sido enviado a usted por la Ciudad de Huron

Fecha: Julio 1, 2019