**INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE**

Este aviso contiene información muy importante sobre su agua potable, por favor léalo bien.

## ADVERTENCIA SOBRE EL AGUA POTABLE

[System Name] tiene altos niveles de clorito

LAS MUJERES EMBARAZADAS Y LOS NIÑOS PEQUEÑOS

NO DEBERÍAN DE BEBER EL AGUA

Los resultados de las pruebas de agua recibidos el [date] indicaron la presencia de clorito a un nivel de [level and units]. Este nivel de clorito excede 1.0 miligramos por litro (1.0 mg/l) lo cual es el nivel máximo de contaminantes (MCL) o estándar principal para agua potable. El dióxido de cloro se usa para desinfección y puede producir clorito como un subproducto de la desinfección.

¿**Qué debo hacer?**

* **SI ESTÁ EMBARAZADA, NO USE ESTA AGUA NI SE LA DE A NIÑOS PEQUEÑOS.** *Algunos bebés y niños pequeños que beben agua con clorito en exceso del MCL, podrían experimentar efectos del sistema nervioso. Efectos similares pueden ocurrir en los fetos de mujeres embarazadas que beben agua con clorito en exceso del MCL. Algunas personas pueden experimentar anemia.*
* *Las violaciones de clorito reportadas hoy incluyen exceso del MCL dentro del sistema de distribución que entrega agua a los clientes. Estas concentraciones de clorito pueden dañar la salud humana en base a la exposición a corto plazo que las personas tengan al clorito. Ciertos grupos, incluyendo los fetos, bebes, y niños pequeños, pueden ser especialmente susceptibles a efectos al sistema nervioso si están expuestos al clorito en exceso.*
* No se debería usar agua de la llave para preparar jugo, agua, y fórmula para niños pequeños y para mujeres embarazadas. Se debería usar agua embotellada hasta que haya un nuevo aviso. Debido a que los efectos potenciales a la salud están basados en pruebas de laboratorio en animales, no hay forma de determinar a qué edad exacta el agua es segura para que los niños pequeños la beban. Sería mejor tener precaución.
* Las personas adultas que no estén embarazadas pueden beber el agua de la llave porque sus sistemas nerviosos ya están desarrollados. Si tiene otros problemas de salud respecto al consumo del agua, debería consultar con su doctor.

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

El dióxido de cloro se usa en cantidades pequeñas todos los días para matar bacterias y otros organismos que pueden estar presentes en su agua potable. El clorito es un subproducto de la desinfección del uso del dióxido de cloro. [Describe corrective action and when you expect to return to compliance].

Para más información, por favor contacte a [name of contact] al [phone number] o [mailing address].

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 [system name].

Núm. de Identificación del Sistema Estatal de Agua: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Fecha de distribución: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.