

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

(The following two sentences are in Spanish relaying information on the importance of this notice. Translated to English, it would read as follows: [This notice contains important information regarding your drinking water, please read the Spanish notice if it is included. If the Spanish notice is not included, please contact the water system and ask for a copy.])

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable.
Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

MONITORING REQUIREMENTS NOT MET FOR Tract 180 Water Company

Our water system failed to monitor as required for drinking water standards during the past year and, therefore, was in violation of the regulations. Even though this failure was not an emergency, as our customers, you have a right to know what you should do, what happened, and what we did to correct this situation.

We are required to monitor your drinking water for specific contaminants on a regular basis. Results of regular monitoring are an indicator of whether or not our drinking water meets health standards. On January 4th 2022, we failed to collect Chlorine residual to measure disinfectant levels at the same time and location as the routine bacteriological sample and therefore, cannot be sure of the quality of our drinking water during that time.

What should I do?

- There is nothing you need to do at this time.
- The table below lists the contaminant(s) we did not properly test for during the last year, how many samples we are required to take and how often, how many samples we took, when samples should have been taken, and the date on which follow-up samples were (or will be) taken.

Contaminant	Required Sampling Frequency	Number of Samples Taken	When All Samples Should Have Been Taken	When Samples Were or Will Be Taken
Chlorine Residuals	4 per week	3	January 4, 2022	January 11, 2022

- If you have health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your doctor.

What happened? What is being done?

The company uses chlorine as precautionary disinfection for all its groundwater wells. On January 4, 2022, the company took their weekly bacteriological samples in accordance with their State Board-approved Bacteriological Sample Siting Plan. Four (4) samples were collected for bacteriological analysis, but only three (3) Chlorine residual readings were taken. Therefore the company failed to comply with primary drinking water standards.

The four bacteriological samples that were taken were absent for total coliform, and the three chlorine residuals showed adequate levels of chlorine residual in the distribution system.

We have since taken the required samples, as described in the last column of the table above. The samples showed we are meeting drinking water standards.

For more information, please contact George Perez or Joe Rodriguez at (323)771-6682 or at 4544 E. Florence Avenue, Cudahy, CA 90201.

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 Tract 180 Water

Company State Water System ID#: CA 1910159

Date distributed:

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

(Las siguientes dos oraciones están en español transmitiendo información sobre la importancia de este aviso. Traducido al inglés, diría lo siguiente: [Este aviso contiene información importante sobre su agua potable, lea el aviso en español si está incluido. Si el El aviso en español no está incluido, comuníquese con el sistema de agua y solicite una copia.]

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable.
Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

REQUISITOS DE MONITOREO NO CUMPLIDO PARA Tract 180 Water Company

Nuestro sistema de agua no cumplió con los requisitos de los estándares de agua potable durante el año pasado y, por lo tanto, violó las reglamentaciones. Aunque esta falla no fue una emergencia, como nuestros clientes, usted tiene derecho a saber qué debe hacer, qué sucedió y qué hicimos para corregir esta situación.

Estamos obligados a controlar periódicamente su agua potable para detectar contaminantes específicos. Los resultados del monitoreo regular son un indicador de si nuestra agua potable cumple o no con los estándares de salud. El 4 de enero de 2022, no recolectamos cloro residual para medir los niveles de desinfectante al mismo tiempo y en el mismo lugar que la muestra bacteriológica de rutina y, por lo tanto, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante ese tiempo.

¿Qué tengo que hacer?

- No hay nada que deba hacer en este momento.
- La siguiente tabla enumera los contaminantes que no probamos adecuadamente durante el año pasado, cuántas muestras debemos tomar y con qué frecuencia, cuántas muestras tomamos, cuándo deberían haberse tomado las muestras y la fecha en que se tomaron (o se tomarán) las muestras de seguimiento.

Contaminante requerido	Muestreo Frecuencia	Número de Muestras Tomado	Cuando todo Las muestras deben Ha sido Tomado	Cuándo Muestras Fueron o serán Ser tomado
Cloro Residuos *	4 por semana	3	4 de enero de 2022 11	de enero de 2022

Si tiene problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, puede desea consultar a su médico.

¿Qué sucedió? ¿Lo que se está haciendo?

La empresa utiliza cloro como desinfección preventiva para todos sus pozos de agua subterránea. El 4 de enero de 2022, la compañía tomó sus muestras bacteriológicas semanales de acuerdo con su Plan de ubicación de muestras bacteriológicas aprobado por la Junta Estatal. Se recolectaron cuatro (4) muestras para análisis bacteriológico, pero solo se tomaron tres (3) lecturas de cloro residual. Por lo tanto, la empresa no cumplió con los estándares primarios de agua potable.

Las cuatro muestras bacteriológicas que se tomaron estaban ausentes para coliformes totales, y los tres residuos de cloro mostraron niveles adecuados de cloro residual en el sistema de distribución.

Desde entonces, hemos tomado las muestras requeridas, como se describe en la última columna de la tabla anterior. Las muestras mostraron que cumplimos con los estándares de agua potable.

Para obtener más información, comuníquese con George Pérez o Joe Rodríguez al (323) 771-6682 o al 4544 E. Florence Avenue, Cudahy, CA 90201.

Comparta esta información con todas las demás personas que beben esta agua, especialmente aquellas que no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede hacerlo publicando este aviso público en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo.

Requisitos de notificación secundaria

Al recibir la notificación de una persona que opera un sistema público de agua, se debe dar la siguiente notificación dentro de los 10 días [Sección 116450(g) del Código de Salud y Seguridad]: • ESCUELAS: Deben notificar a los empleados escolares, estudiantes y padres (si los estudiantes

son menores de edad).

- PROPIETARIOS O ADMINISTRADORES DE PROPIEDADES DE ALQUILER RESIDENCIAL (incluidos hogares de ancianos y centros de atención): deben notificar a los inquilinos.
- PROPIETARIOS, GERENTES U OPERADORES DE PROPIEDADES COMERCIALES: Deben notificar a los empleados de las empresas ubicadas en la propiedad.

Este aviso se lo envía Tract 180 Water

Número de identificación del sistema de agua estatal de la compañía: CA 1910159

Fecha de distribución: