



PICO WATER DISTRICT
P.O. BOX 758
4843 CHURCH ST.
PICO RIVERA, CALIFORNIA 90660
TEL: (562) 692-3756
FAX: (562) 695-5627
picowaterdistrict.net

OFFICERS
E. A. "PETE" RAMIREZ, PRESIDENT
RAYMOND RODRIGUEZ, VICE PRESIDENT
JOE BASULTO, GEN. MGR./SECRETARY
(VACANT) TREASURER

DIRECTORS
DAVID ANGELO
VICTOR CABALLERO
DAVID R. GONZALES
E. A. "PETE" RAMIREZ
RAYMOND RODRIGUEZ

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Traduzcalo o hable con alguien que lo entienda bien. Tambien puede comunicarse con las oficinas del Distrito (562) 692-3756 para pedir una copia de este reporte en español.

Pico Water District Has Levels of Perfluorooctanoic Acid (PFOA) Above the Response Level

Our water system recently confirmed the detection of PFOA above the public-health-based Response Level (RL). Although this is not an emergency, as our customers, you have a right to know what you should do, what happened, and what we are doing to correct this situation.

We routinely monitor for the presence of drinking water contaminants. Water sample results received on August 30, 2023, showed PFOA levels of 13.75 nanograms per liter (parts per trillion). This is above the State Water Board-established response level of 10 nanograms per liter (ng/L) based on results of annual average monitoring.

What should the customer do?

- You do not need to use an alternative water supply (e.g., bottled water).
- This is not an emergency. If it had been, you would have been notified immediately.
- This is not considered a high-concentration exposure and therefore is not associated with immediate health concerns.
- Some people who drink water containing PFOA **over many years** may experience liver effects and may be at greater risk of developing cancer.
- If you have other health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your doctor.

What happened? What is being done?

On October 28, 2022, Pico Water District received the 2022 PFAS General Order from the State Water Board requiring the District to collect quarterly samples of four Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) with established notification levels and Response Levels. Historical results confirm that out of four PFAS, the Perfluorooctanoic sulfonic acid (PFOA) was detected from the District's wells above its established RL of 10 ng/L.

In anticipation that monitoring for PFAS could lead to levels detected which are above the RL, the District has already begun work to construct three new treatment plants to address treatment (removal) of these chemicals from the District's wells. The District has purchased the new treatment systems and has approved an agreement with a general contractor. We anticipate having all three treatment plants installed and operational by December 2023.

For more information, please contact Joe D. Basulto, General Manager, at (562) 692-3756 or visit the District's website at picowaterdistrict.net.

Please share this information with all 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 notice in a public place or distributing copies by hand or mail.

This notice is being sent to you by Pico Water District.

Population served: 22,051 residents of the City of Pico Rivera



PICO WATER DISTRICT
P.O. BOX 758
4843 CHURCH ST.
PICO RIVERA, CALIFORNIA 90660
TEL: (562) 692-3756
FAX: (562) 695-5627
picowaterdistrict.net

OFICIALES
E. A. "PETE" RAMIREZ, PRESIDENTE
RAYMOND RODRIGUEZ, VICEPRESIDENTE
JOE BASULTO, GER. GEN./SECRETARIO
(VACANTE) TESORERA

DIRECTORES
DAVID ANGELO
VICTOR CABALLERO
DAVID R. GONZALES
E. A. "PETE" RAMIREZ
RAYMOND RODRIGUEZ

INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DEL AGUA POTABLE

This report contains very important information about your drinking water. Translate it or talk to someone who understands it well. You may also contact the District office at (562) 692-3756 to request a copy of this report in English

El Distrito del Agua de Pico tiene niveles de ácido perfluorooctanoico (Perfluorooctanoic Acid, PFOA) por encima del Nivel de Respuesta.

Nuestro sistema de agua confirmó recientemente la detección de PFOA por encima del Nivel de Respuesta (Response Level, RL) basado en la salud pública. Aunque no se trata de una emergencia, como nuestro cliente, usted tiene derecho a saber lo que debe hacer, lo que ocurrió y lo que estamos haciendo para corregir esta situación.

Realizamos monitoreos rutinarios para detectar la presencia de contaminantes en el agua potable. Los resultados de las muestras de agua que se recibieron el 30 de agosto de 2023, mostraron niveles de PFOA de 13.75 nanogramos por litro (partes por billón). Esta medida está por encima del nivel de respuesta de 10 nanogramos por litro (ng/L) establecido por la Junta Estatal del Agua con base en los resultados del control promedio anual.

¿Que debe hacer el cliente?

- No es necesario que utilice un suministro de agua alternativo (por ejemplo, agua embotellada).
- No se trata de una emergencia. Si hubiera sido así, se le habría notificado inmediatamente.
- No se considera una exposición de alta concentración y, por lo tanto, no se asocia a problemas de salud inmediatos.
- Algunas personas que beben agua que contiene PFOA **durante muchos años** pueden experimentar consecuencias en el hígado y pueden tener un mayor riesgo de desarrollar cáncer.
- Si tiene otros problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, es posible que desee consultar a su médico.

¿Que sucedió? ¿Que se está haciendo?

El 28 de octubre de 2022, el Distrito del Agua de Pico recibió la Orden General de PFAS 2022 de la Junta Estatal del Agua solicitando que el Distrito recogiera muestras trimestrales de cuatro Sustancias Perfluoroalquiladas y Polifluoroalquiladas (Per- and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS) con niveles de notificación y Niveles de Respuesta establecidos. El historial de resultados confirma que de las cuatro PFAS, se detectó el ácido perfluorooctanoico sulfónico (Perfluorooctanoic sulfonic acid, PFOA) en los pozos del Distrito por encima de su RL establecido de 10 ng/L.

Anticipando que el monitoreo de las PFAS pueda dar lugar a la detección de niveles superiores al RL, el Distrito ya ha comenzado a trabajar en la construcción de tres nuevas plantas de depuración para abordar el tratamiento (la eliminación) de estas sustancias químicas de los pozos del Distrito. El Distrito adquirió los nuevos sistemas de depuración y aprobó un acuerdo con un contratista general. Prevemos tener las tres plantas de depuración instaladas y en funcionamiento para diciembre de 2023.

Para obtener más información, por favor comuníquese con Joe D. Basulto, Director General, al (562) 692-3756 o visite el sitio web del Distrito picowaterdistrict.net.

Por favor, comparta esta información con todas las demás personas que beban esta agua, en especial con aquellas que no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en departamentos, residencias de adultos mayores, escuelas y empresas). Puede hacerlo colocando este aviso en un lugar público o distribuyendo copias en mano o por correo.

El Distrito del Agua de Pico le envía este aviso.

Población cubierta: 22,051 residentes de la Ciudad de Pico Rivera

Número de identificación del sistema estatal de agua#: 1910125. Fechas de distribución: 29 de septiembre de 2023