



IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

Liberty Utilities' Water System Has Levels of Perfluorooctanesulfonic Acid (PFOS) and Perfluorooctanoic Acid (PFOA) Above the Response Level

Per and poly fluoroalkyl substances (PFAS) are a group of man-made chemicals resistant to heat, water, and oil that are used in many industrial and consumer applications. Two of the more common PFAS are perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) and perfluorooctanoic acid (PFOA). Manufacturing of PFAS started in the 1950s, and a majority of the chemicals are still used today in products such as carpets, rugs, waterproof clothing, upholstery, food paper wrappings, non-stick products, cleaning products, fire-fighting foams, and metal plating (e.g. cookware). As a result, PFAS can be found in the air, water, and soil as well as everyday products.

As a result of the routine monitoring of our water system for drinking water contaminants, we placed several wells on standby status in the mid-2020s due to PFAS. With the recent adoption of a maximum contaminant level for PFAS and PFOA and a compliance date of 2029, we are changing the standby status on these wells to active status to utilize less expensive water supply sources.

The average concentration of PFOS and PFOA in these wells is above the public health-based response levels. Although this is not an emergency, you have a right to know this, what you should do, and what we are doing about this situation.

The State Water Board has established a notification level of 4 nanograms per liter (ng/L) and response level of 40 ng/L for PFOS. PFOS may cause immune suppression and cancer in the body. The average level of PFOS over the last year listed below is based on results of annual average monitoring and is above the response level.

Well Name	Quarterly Running Average (ng/L)
Well 28B	Offline
Well 46C	40.25
Well 41A	38.75

The State Water Board has established a notification level of 4 ng/L and response level of 10 ng/L for PFOA. PFOA may cause increased liver weight and cancer in the body. The average level of PFOA over the last year listed below is based on results of annual average monitoring and is above the response level.

Well Name	Quarterly Running Average (ng/L)
Well 28B	Offline
Well 46C	14.25
Well 41A	13.5

What should you do?

- You do not need to use an alternative water supply (e.g., bottled water).
- This is not an emergency or an immediate risk. 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. However, *some people who drink water containing PFOS or PFOA in excess of the notification level over many years may experience adverse health effects. PFOS exposures have been shown to cause immune suppression and cancer in laboratory animals. PFOA exposures have been shown to cause increased liver weight and cancer in laboratory animals.*
- If you have other health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your doctor.

What is being done?

Routine regulatory sampling of Liberty's well water supply yielded levels of PFOS and/or PFOA that were above the public health-based response levels. Liberty is diligently working to address this. Liberty has met with a water treatment service provider and has preliminary designs for an ion exchange treatment system to reduce the levels of PFAS/PFOA. This type of system is easy to maintain and operate and will not have a large visual impact to properties adjoining the various sites.

For more information, please contact the Customer Care Center at 800-727-5987, visit us at 9750 Washburn Rd. Downey, CA 90241 or utilize our website at: www.libertyutilities.com.

Please share this information with 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.

This notice is being sent to you by Liberty Utilities (Park Water) Corp.

State Water System ID#: 1910211. Date distributed: _____.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL AGUA POTABLE

El Sistema de Agua de Liberty Utilities Tiene Niveles de Acido Perfluorooctanosulfónico (PFOS) y Acido Perfluorooctanoico (PFOA) Superiores al Nivel de Respuesta

Las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) son un grupo de sustancias químicas artificiales resistentes al calor, al agua y al aceite que se utilizan en muchas aplicaciones industriales y de consumo. Dos de los PFAS más comunes son el ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) y el ácido perfluorooctanoico (PFOA). La fabricación de PFAS comenzó en la década de 1950 y la mayoría de las sustancias químicas todavía se utilizan hoy en día en productos como alfombras, tapetes, ropa impermeable, tapicería, envoltorios de papel para alimentos, productos antiadherentes, productos de limpieza, espumas ignífugas y revestimientos metálicos (por ejemplo, utensilios de cocina). Como resultado, los PFAS se pueden encontrar en el aire, el agua y la tierra, así como en productos de uso diario.

Como resultado del monitoreo de rutina en nuestro sistema de agua para detectar contaminantes en el agua potable, a mediados del 2020 pusimos varios pozos en estado de espera debido a PFAS. Con la reciente adopción de nivel máximos de contaminantes para PFOS y PFOA y una fecha de cumplimiento de 2029, estamos cambiando el estado de los pozos, de espera a estado activo, para utilizar fuentes de suministro de agua menos costosas.

La concentración promedio de PFOS y PFOA en estos pozos está por encima de los niveles de respuesta que están basados en la salud pública. Aunque no se trata de una emergencia, usted tiene derecho a saberlo, a saber qué debe hacer y qué estamos haciendo al respecto.

La Junta Estatal del Agua (State Water Board) ha establecido un nivel de notificación de 4 nanogramos por litro (ng/L) y un nivel de respuesta de 40 ng/L para PFOS. Los PFOS pueden causar inmunosupresión y cáncer en el cuerpo. El nivel promedio de PFOS que se indica a continuación se basa en los resultados del monitoreo promedio anual y está por encima del nivel de respuesta.

Nombre del Pozo	Promedio Anual (ng/L)
Pozo 28B	Offline
Pozo 46C	40.25
Pozo 41A	38.75

La Junta Estatal del Agua (State Water Board) ha establecido un nivel de notificación de 4 ng/L y un nivel de respuesta de 10 ng/L para PFOA. Los PFOA pueden provocar un aumento del peso del hígado y cáncer en el organismo. El nivel promedio de PFOA que se indica a continuación se basa en los resultados del monitoreo promedio anual y está por encima del nivel de respuesta.

Nombre del Pozo	Promedio Anual (ng/L)
Pozo 28B	Offline
Pozo 46C	14.25
Pozo 41A	13.5

¿Qué debe hacer?

- No es necesario utilizar una fuente de agua alternativa (por ejemplo, agua embotellada).
- No se trata de una emergencia ni de un riesgo inmediato. Si lo hubiera sido, se le hubiese notificado de inmediato.
- No se considera una exposición a una concentración elevada y, por lo tanto, no se asocia a problemas de salud inmediatos. Sin embargo, *algunas personas que beben agua que contiene PFOS o PFOA en cantidades superiores a las que se indican en la notificación durante muchos años pueden sufrir efectos adversos para la salud. Se ha demostrado que la exposición a PFOS causa inmunosupresión y cáncer en animales de laboratorio. Se ha demostrado que la exposición a PFOA causa un aumento del peso del hígado y cáncer en animales de laboratorio.*
- Si tiene otros problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, es posible que desee consultar a su médico.

¿Qué se está haciendo?

El muestreo reglamentario de rutina del suministro de agua de pozo de Liberty arrojó niveles de PFOS y/o PFOA que estaban por encima de los niveles de respuesta basados en la salud pública. Liberty está trabajando diligentemente para abordar este problema. Liberty se ha reunido con un proveedor de servicios de tratamiento de agua y tiene diseños preliminares para un sistema de tratamiento de intercambio iónico para reducir los niveles de PFOS/PFOA. Este tipo de sistema es fácil de mantener y operar y no tendrá un gran impacto visual en las propiedades adyacentes a los diversos sitios.

Para obtener más información, comuníquese con el Centro de atención al cliente al 800-727-5987, visítenos en 9750 Washburn Rd., Downey, CA 90241 o utilice nuestro sitio web en: www.libertyutilities.com.

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

Este aviso le envía Liberty Utilities (Park Water) Corp.

Número de identificación del sistema de agua estatal: 1 910211. Fecha de distribución:

_____.