



Todos los resultados encontrados a raíz de nuestro monitoreo proactivo están significativamente por debajo del nivel de respuesta. Es importante que sepa que el agua continúa cumpliendo con todos los estándares de agua potable.



RECURSOS ADICIONALES:

Encuentre información sobre PFHxS en el sitio web de San Jose Water: sjwater.com/PFAS

Informe de calidad del agua de SJW 2021 (CCR): sjwater.com/ccr

Información de la EPA sobre PFAS: epa.gov/pfas/epa-actions-address-pfas

Junta Estatal de Agua: waterboards.ca.gov/pfas/drinking_water

También puede enviar un correo electrónico a pfas@waterboards.ca.gov si tiene alguna inquietud

CONÉCTESE
CON
NOSOTROS:



@sjwaterco



sjwater



@sjwaterco



San Jose Water

CUIDAMOS EL AGUA



INFORMACIÓN IMPORTANTE
SOBRE EL AGUA



San Jose Water quisiera informarle sobre la presencia más reciente de ácido sulfónico de perfluorohexano (PFHxS) en los suministros de agua potable de California.

Sepa que estamos comprometidos a proporcionar a nuestros clientes agua de alta calidad. Realizamos pruebas de forma rutinaria para asegurarnos de que cumple con todos los estándares federales y estatales de agua potable. El PFHxS forma parte de una familia de productos químicos artificiales que se han utilizado ampliamente en la industria y en productos de consumo, como envases de comida rápida, productos de limpieza, productos para el cuidado personal (champú, hilo dental, maquillaje, etc.) y espumas contra incendios.

Estos productos químicos no se descomponen en el medio ambiente y son difíciles de destruir. Ahora que se cuenta con una mejor tecnología para ayudar a detectar estos químicos en niveles bajos, las empresas de servicios de agua del país han comenzado a encontrar PFHxS en algunos suministros de agua.

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA) y la División de Agua Potable (DDW) de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos son las principales agencias responsables de establecer los límites legales o los estándares de agua potable para los contaminantes. Estos límites legales, también conocidos como niveles máximos de contaminantes (MCL), existen para más de 90 contaminantes. Para cada contaminante, el límite legal refleja el nivel que protege la salud humana y el nivel que los sistemas de agua pueden alcanzar utilizando las mejores tecnologías de tratamiento disponibles. La USEPA y la DDW evalúan continuamente los límites legales para los contaminantes existentes y emergentes.

Por recomendación de la Oficina de Evaluación de Peligros para la Salud Ambiental (OEHHA), la DDW estableció recientemente un nivel de notificación (NL) y un nivel de respuesta (RL) para el PFHxS. *El NL no es un estándar de agua potable. Es un nivel de aviso basado en la salud establecido por el DDW para sustancias químicas en el agua potable que carecen de un MCL.* Cuando se encuentran sustancias químicas en concentraciones superiores al nivel de notificación, se aplican ciertos requisitos y recomendaciones. El nivel al que la DDW recomienda retirar del servicio una fuente de agua potable se denomina nivel de respuesta (RL). El siguiente cuadro muestra el NL y el RL que se ha establecido para PFHxS.

En San Jose Water, nuestra principal responsabilidad es suministrar de manera confiable a nuestros clientes agua potable que cumpla o supere todos los estándares estatales y federales. Como parte de este compromiso, trabajamos diligentemente para garantizar que todos los clientes reciban agua que cumpla o supere los estándares estatales y federales de agua potable. San Jose Water ha estado monitoreando proactivamente estos químicos, ha identificado su presencia en varios pozos y actualmente está evaluando opciones de tratamiento.

Nuestro equipo de expertos sigue de cerca los últimos avances normativos y datos científicos. Le mantendremos informado de las actualizaciones.

PFHxS LEVELS	
Nivel de notificación (NL)	3 partes por billón (ppb)
Nivel de respuesta (RL)	20 partes por billón (ppb)



PFHxS
El sulfonato de perfluorohexano (PFHxS) es uno de un grupo de productos químicos relacionados conocidos como sustancias alquiladas perfluoradas (PFAS)

USEPA
Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

DDW
División de Agua Potable de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos

MCLs
Niveles máximos de contaminantes

OEHHA
Oficina de Evaluación de Peligros para la Salud Ambiental

NL
Nivel de notificación para PFHxS

RL
Nivel de respuesta para PFHxS

Habrà **MÁS ACTUALIZACIONES** sobre PFHxS disponibles en nuestro Informe anual de calidad del agua de 2022. Próximamente en la primavera de 2023: www.sjwater.com/CCR.