



How Can We Keep PFAS Out of the Water Cycle?



What are PFAS?

PFAS (Per- and Polyfluoroalkyl Substances) is a term that describes a group of thousands of human-made chemical compounds used in common everyday products. These compounds are used for their heat, water and oil-resistant properties.

It Takes a Village to Keep Our Water Clean and Safe.

As the largest wastewater treatment facility in the Rocky Mountain West, Metro Water Recovery protects public health and the environment by cleaning water and recovering resources for 2.2 million people. (Your Organization) is served by Metro Water Recovery, and together we are dedicated to being a part of the PFAS solution. Visit Metro's website to learn more:

metrowaterrecovery.com/community/learn-more-about-pfas





¿Cómo podemos mantener las PFAS fuera del ciclo del agua?



¿Qué son las PFAS?

PFAS (sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas) es un término que describe un grupo de miles de compuestos químicos fabricados por el hombre y que se utilizan en productos cotidianos comunes. Estos compuestos se utilizan gracias a sus propiedades resistentes al calor, al agua y al aceite.

Se necesita a la colectividad para mantener nuestra agua limpia y segura.

Dado que es la planta de tratamiento de aguas residuales más grande de las Montañas Rocosas del Oeste, Metro Water Recovery protege la salud pública y el medio ambiente al limpiar el agua y recuperar los recursos para 2.2 millones de personas. (Su Organización) es atendida por Metro Water Recovery, y juntos estamos dedicados a ser parte de la solución frente a las PFAS. Visite el sitio web de Metro para obtener más información:

metrowaterrecovery.com/community/learn-more-about-pfas

