

## **MIDDLESEX WATER COMIENZA A TRATAR EL AGUA SUBTERRÁNEA PARA OBTENER COMPUESTOS DE PFAS**

*Finalización de la construcción de los restos de la instalación de tratamiento completo en Target para mediados de 2023*

ISELIN, NEW JERSEY (June 6, 2022) -- Middlesex Water Company anunció hoy que completó la construcción de la Fase 1 de una instalación de tratamiento avanzado en su campo de pozos de Park Avenue que está tratando efectivamente el agua subterránea para garantizar el cumplimiento de todos los estándares estatales y federales de agua potable. Trabajando en coordinación con el Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey (NJDEP), Middlesex Water ha comenzado una puesta en marcha por etapas de su campo de pozos de Park Avenue y está introduciendo con éxito agua tratada en el sistema de distribución. El agua que se entrega a los clientes cumple con todos los estándares de agua potable de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (USEPA) y del NJDEP, incluido el estándar de calidad del agua recientemente establecido para el ácido perfluorooctanoico, también conocido como PFOA. Los pozos habían estado cerrados desde noviembre de 2021 cuando la Compañía había comenzado a suministrar agua de su planta de tratamiento de aguas superficiales y otras fuentes. Este plan para abrir y tratar ciertos pozos para respaldar la demanda estacional normal elevada se cumplió con la aprobación total de las agencias reguladoras estatales.

“A medida que se acercan los meses de verano, nuestro equipo se ha centrado en satisfacer las demandas de consumo y evaluar constantemente las alternativas operativas para continuar garantizando una fuente segura y confiable de agua potable. Establecer una solución de tratamiento avanzada mientras se construye la mayor parte de la nueva planta nos permite utilizar una fuente de suministro existente y producir agua de nuestro campo de pozos que cumple con las pautas estatales y federales y, al mismo tiempo, respalda las demandas estacionales”, dijo Dennis Doll, presidente, presidente y director general. “Agradecemos a nuestros socios de ingeniería y contratistas por sus roles para ayudar a identificar e implementar esta solución efectiva”, agregó Doll.

A medida que el agua subterránea vuelve a introducirse lentamente en el sistema de distribución, los clientes pueden notar cambios en la dureza del agua. A medida que se estabilizan los cambios iniciales en el flujo y la dirección del agua, los clientes también pueden observar una decoloración temporal e inofensiva. Los clientes que puedan experimentar una decoloración temporal pueden optar por dejar correr el grifo durante 2 o 3 minutos hasta que la decoloración desaparezca antes de consumir o usar el agua para cocinar. La Compañía continúa monitoreando el proceso de tratamiento del agua y realizando pruebas de calidad del agua para garantizar la seguridad continua de su agua para consumo, baño y otras necesidades domésticas”.