

El tratamiento para PFAS es efectivo



Nos complace informar que, después de 12 meses y más de 50 millones de galones de agua tratada en nuestra planta de Mill Road, ya no se detectan sustancias controladas de perfluoroalquilo y polifluoroalquilo (PFAS) en el pozo 6.

La media móvil de PFAS en el agua mezclada de los seis pozos tratados por la planta se redujo a cinco partes por billón. Esto equivale a menos de 1.3 gotas de agua en una alberca convencional de 16x32 pies.

Para obtener más información sobre las PFAS, visita aquarionwater.com/pfas.

¿Lo sabía?

La Ley de Agua Limpia de Estados Unidos lleva 50 años protegiendo el agua potable que usted consume.

Más información en epa.gov/laws-regulations/history-clean-water-act



¿Sus tuberías de agua están preparadas para el invierno?

El hielo va muy bien en las bebidas y bajo los patines, pero puede provocar un desastre si se forma dentro de las tuberías de agua de su hogar.

Cuando el agua se convierte en hielo, se expande con la fuerza suficiente para romper las tuberías. Esto podría inundar su hogar o negocio con una corriente de agua, además de costarle miles de dólares en reparaciones de emergencia.

Con el invierno a punto de llegar como todos los años, ahora es el momento oportuno para asegurarse de que ninguna de sus tuberías, o su medidor de agua, estén expuestas al aire helado. Las tuberías ubicadas dentro de los muros que dan al exterior tienen un riesgo más alto de congelación.

Curiosamente, los incendios son otro peligro. Cada año, las personas que intentan descongelar una tubería



congelada con una llama a fuego abierto terminan incendiando accidentalmente los materiales inflamables.

Afortunadamente, hay muchas maneras de evitar que las tuberías se congelen, además de formas mucho más seguras de descongelar las que se congelan. Para conocer consejos prácticos sobre cómo ahorrarse muchas molestias y dinero, consulte aquarionwater.com/frozenpipes.

El depósito de agua se renueva

Los usuarios de Aquarion de Rye ya están disfrutando nuevamente del servicio de nuestro depósito de agua de Jenness Beach, el cual acaba de ser renovado.

Los trabajadores mantuvieron fuera de servicio el depósito durante dos meses para renovar su revestimiento exterior. Otros trabajos incluyeron la aplicación de un revestimiento protector en el interior del depósito, además de mejoras estructurales.

Esperamos que el depósito restaurado ofrezca servicio durante 20 años antes de necesitar alguna mejora. Al igual que cualquier otro elemento de infraestructura, los depósitos de agua necesitan

mantenimiento y mejoras periódicos para seguir ofreciendo el servicio de alta calidad que tú esperas.

