

¿Qué *HAY* en mi agua?

Cada vez que abrimos una llave de agua o un grifo y disponemos de agua potable limpia y segura, somos testigos del éxito de las iniciativas y los esfuerzos locales, estatales y nacionales para la protección del agua. Garantizar que el agua potable sea limpia y segura es una de las funciones principales del Departamento de Salud de Rhode Island. El agua del grifo de Rhode Island se somete a rigurosas y frecuentes pruebas para mantener los altos estándares exigidos por la Ley de Agua Potable Segura.

Los proveedores de agua trabajan arduamente para eliminar todos los contaminantes del agua, esto incluye los recientes esfuerzos para eliminar el plomo del sistema de las tuberías. Durante los períodos de reemplazo del sistema de tuberías, o en hogares donde las tuberías son antiguas, las familias pueden verificar los niveles de plomo y utilizar filtros si es necesario.

Hay paquetes disponibles de pruebas caseras para detectar plomo y otros contaminantes los cuales puede obtener a través de su compañía de suministro de agua pública o de los laboratorios que figuran en nuestra página de internet, tanto para agua pública como para agua de pozo. También puede comprar filtros económicos de agua que eliminan el plomo y otros contaminantes del agua, ¡mientras conservan los minerales beneficiosos como el flúor!

¿Qué es el Flúor?

El flúor es un mineral que fortalece los dientes. Se encuentra de forma natural, pero no suele estar presente en las cantidades necesarias para proteger los dientes. Los sistemas de abastecimiento de agua añaden pequeñas y seguras cantidades de flúor al agua para alcanzar el nivel necesario para prevenir las caries. Esto se denomina **fluoración del agua comunitaria**.

Estudios recientes sugieren que, en niveles muy altos y con una exposición crónica, el flúor podría tener efectos negativos en el desarrollo neurológico y cognitivo. Sin embargo, esto no es motivo de preocupación con los bajos niveles utilizados en la fluoración del suministro de agua en los Estados Unidos.

Nota: No existe ninguna relación entre las sustancias per- y polifluoroalquílicas, comúnmente llamadas PFAS, y el flúor utilizado para fortalecer los dientes.

¡El agua del grifo es segura para beber!

Los sistemas públicos de agua de Rhode Island se someten a pruebas de rutinas para garantizar que cumplan con las normas de la EPA y la Ley de Agua Potable Segura. Estas pruebas y directrices garantizan que cada vez que un habitante de Rhode Island abre la llave o el grifo, obtiene agua limpia y segura, lo cual es el fruto de los esfuerzos locales, estatales y nacionales por mantener los contaminantes fuera del agua, siguiendo las directrices establecidas.

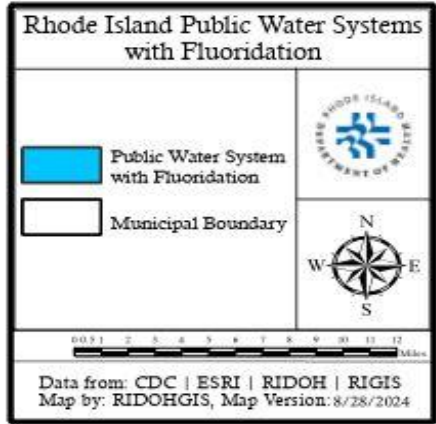
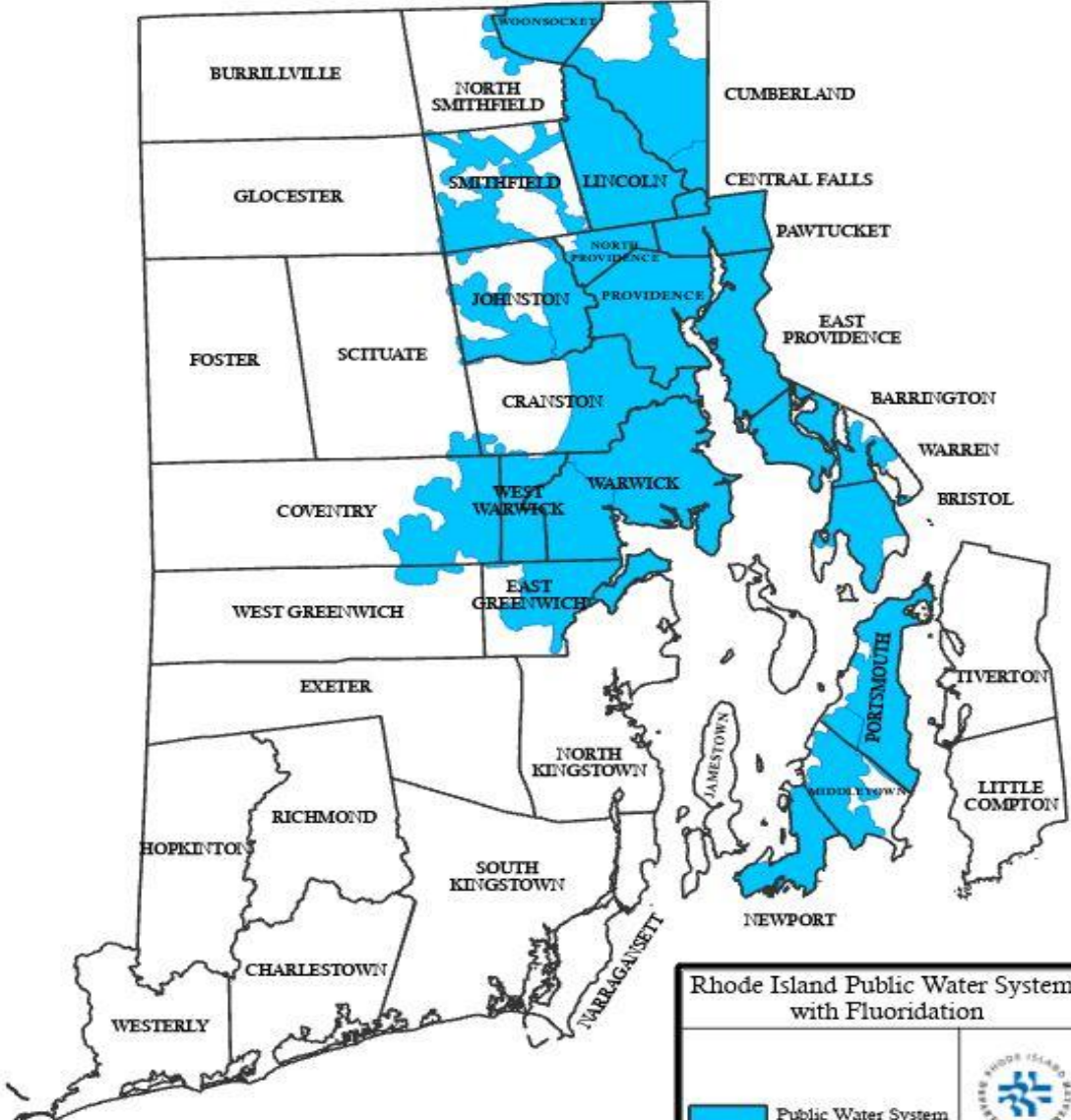
Si recibe el agua de un sistema comunitario, este está obligado a informarle sobre su composición en un documento llamado Reporte de Confianza al Consumidor. Estos documentos le informan sobre la calidad de su agua potable y los niveles de contaminantes detectados, si es que los hay. Los proveedores de agua que prestan servicio a más de 10.000 personas publicarán esta información en su sitio web.

Comprométete con nosotros

¡Usa estaciones de recarga de agua siempre que puedas! Estas estaciones utilizan filtros certificados por NSF que eliminan muchos contaminantes, incluyendo el plomo de las tuberías.

¡Las botellas reutilizables son una excelente forma de reducir los residuos y una opción económica para mantener tus bebidas frescas!

¡Corre la voz sobre la seguridad del agua de la llave o grifo para ahorrar dinero, ayudar al medio ambiente y evitar las caries!



CONOCE
TU



H₂O

¿BUSCAS MÁS INFORMACIÓN?



Departamento de
Salud de Rhode Island
Programa de salud
bucodental

health.ri.gov/rifluoride

Departamento de
Salud de Rhode Island
Calidad del agua
potable

tinyurl.com/ritapwater



Obtenga su Reporte
de Confianza al
Consumidor

tinyurl.com/rih2oreports

Centros para el Control y
la Prevención de
Enfermedades
Más información sobre el flúor

cdc.gov/fluoridation

