



City of Ashton
P.O. Box 689
Ashton, ID 83420
(208)652-3987

Estimado usuario de agua,

Durante los últimos veinte años, la Ciudad de Ashton ha trabajado para mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de agua. El último proyecto de agua se completó en 2013 e incluyó una instalación de tratamiento de agua para eliminar los nitratos y 13,000 pies de tubería reemplazada. El sistema de agua de la ciudad se enfrenta a un nuevo desafío y estamos solicitando su ayuda.

El sistema público de agua de la ciudad de Ashton sigue las reglas proporcionadas por nuestro gobierno estatal y federal. En 1974, se aprobó la Ley de Agua Potable Segura (SDWA) para proteger el agua potable. La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) establece los estándares para la calidad del agua potable y supervisa a las autoridades estatales y locales que hacen cumplir los estándares. En 1986, el Congreso de los EE. UU. enmendó la SDWA al prohibir el uso de tuberías, soldadura o fundente (la soldadura y el fundente se utilizan para unir tuberías entre sí) en los sistemas públicos de agua o la plomería en instalaciones que suministran agua para consumo humano. En 1991, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) estableció la Regla de Plomo y Cobre (LCR) para minimizar el plomo y el cobre en el agua potable. Treinta años más tarde, la EPA publicó las Revisiones de las Reglas de Plomo y Cobre (LCRR, por sus siglas en inglés) para proteger aún más a los niños y las comunidades de la exposición al plomo. La EPA publicó la LCRR el 15 de enero de 2021 y la aprobó formalmente en diciembre de 2021. Las revisiones mejoran la Regla de plomo y cobre para eliminar la contaminación por plomo en el agua potable y aumentar la protección de la salud pública al reducir la exposición al plomo.

En los esfuerzos de la Ciudad por cumplir con la LCRR, la Ciudad ha estado trabajando en un inventario de las líneas compartidas. Las líneas de agua instaladas antes de las leyes que eliminaron el plomo en las tuberías de agua en 1986 están siendo ubicadas y evaluadas. Compartiremos más información a medida que continuamos inventariando y evaluando las líneas compartidas.

La LCRR también requiere que la Ciudad de Ashton haga un inventario de las líneas de servicio en cada propiedad. La línea de servicio es la línea de agua desde el medidor de agua hasta cada hogar o negocio. El dueño de la propiedad es responsable del mantenimiento de la línea de servicio; sin embargo, durante este proyecto de inventario, **TODAS LAS LÍNEAS** dentro del sistema de agua deben tener identificado e inventariado el material utilizado. Aquí es donde necesitaremos la ayuda de cada usuario del agua.

En las próximas semanas, la Ciudad enviará un cuestionario simple. Las preguntas preguntarán qué sabe cada usuario de agua sobre su línea de servicio, como la fecha en que se colocó o reemplazó y los materiales utilizados. El usuario del agua

también recibirá un kit de prueba de plomo que puede usar si no sabe qué material se usó para la línea de servicio. Después de completar el cuestionario y la prueba (si es necesario), **los clientes pueden devolverlos antes del 30 de junio a la oficina para recibir un crédito de \$20 en su factura de servicios públicos de la ciudad.**

el 1 de julio^{ca}, el departamento de obras públicas de la Ciudad se pondrá en contacto con aquellos usuarios que no completen el cuestionario. Trabajarán con esos usuarios para obtener la información necesaria para el inventario.

La ciudad de Ashton se compromete a operar y mantener un sistema de suministro de agua de calidad. A continuación hay varios sitios web que brindan más información sobre este proyecto. Le agradecemos de antemano su ayuda para completar el inventario de acuerdo con los requisitos de la EPA.

Gracias,

Tom Mattingley

Alcalde

Página web de agua potable y subterránea de la EPA:

<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/drinking-water-your-home>

Regla de plomo y cobre de la EPA:

<https://www.epa.gov/dwreginfo/lead-and-copper-rule>

Norma revisada sobre plomo y cobre de la EPA:

<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/revised-lead-and-copper-rule>

Página de mejoras de la regla de plomo y cobre de la EPA:

<https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/lead-and-copper-rule-improvements>

Entendiendo la Regla de Plomo y Cobre de la EPA:

https://www.epa.gov/sites/default/files/2019-10/documents/lcr101_factsheet_10.9.19.final_.2.pdf