Cómo verificar si hay fugas

Para verificar si hay fugas en su hogar, tome una lectura de su medidor de agua y luego apague todos los servicios públicos, incluidos los grifos, duchas, electrodomésticos y cualquier otro artículo que solicite agua, y luego espere una hora. Vuelva a comprobar el medidor. Si la lectura ha cambiado, entonces algo en su casa o edificio está pidiendo agua y podría tener una fuga.

Los grifos que gotean son una causa común de agua desperdiciada. Más difíciles de encontrar son las fugas del inodoro, que pueden notarse como un sonido de goteo o podrían tener fugas silenciosas. Puede poner algunas tabletas de colorantes o colorantes para alimentos (disponibles en la Oficina de Facturación de Agua) en el tanque de agua en la parte posterior del inodoro. Espere 30 minutos y si alguno de los colorantes se filtra en la taza del inodoro, esto puede indicar una fuga debido a una válvula de aleta o descarga deficiente que necesitará reemplazo. Otras fugas comunes podrían ser de tuberías ubicadas detrás de las paredes o en su sistema de riego. Las manchas en paredes o techos, o áreas blandas o blandas en su césped podrían significar que algo tiene fugas y deben revisarse. Puede ponerse en contacto con un profesional para rectificar estos asuntos.

La mayoría de los medidores de agua tienen un indicador de fuga o indicador de medidor de flujo que, al moverse, mostrará que el agua fluye a través del medidor, incluso en cantidades muy pequeñas. Aquí hay algunos ejemplos de medidores analógicos:





Si el triángulo está girando o el dial está girando, entonces el agua se está moviendo a través del medidor. Este es un ejemplo de un indicador de flujo en un medidor digital: si el signo **más "+"** está pulsando, entonces el agua fluye a través del medidor.



Información adicional

La persona promedio usa 1,000 pies cúbicos de agua por trimestre, o 4,000 pies cúbicos por año. En galones, esto se traduce en aproximadamente 7,500 galones por trimestre, o 30,000 galones por año.

El cálculo de su factura de agua y alcantarillado se basa en su consumo de agua.

La ciudad de Waltham permite un segundo medidor para el riego (uso sin alcantarillado). El uso de estos medidores se cobrará por el *agua* utilizada en el exterior y no por el alcantarillado, lo que puede ahorrar dinero para los propietarios que tienen sistemas de riego.

Para obtener más información, puede visitar el sitio web de la Ciudad de Waltham en https://www.city.waltham.ma.us/water-sewer-division

o comunicarse con la Oficina de Facturación de Agua al (781) 314-3810.

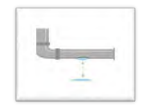
Para cualquier otra pregunta, también puede ponerse en contacto con La Ciudad de Waltham División Agua-Alcantarillado Calle Lexington 165 Waltham MA 02452

(781) 314 3855 LUNES – VIERNES 7AM-3PM (718) 894-3700 DESPUÉS DE LAS 3 P.M. DE LUNES A VIERNES, Y LOS DÍAS FESTIVOS Y FINES DE SEMANA Fecha 9-14-2021



Cómo Leer Y Nuestro Medidor de Agua y Verificar si Hay Fugas







Ciudad de Waltham División Agua-Alcantarillado (781) 314 3855 Aprender a leer su medidor de agua puede ayudarlo a descubrir fugas de agua, monitorear su uso y verificar su factura de agua. ¿Sabías que el hogar promedio puede tener fugas de 50 a 100 galones de agua al día? Los goteos lentos de agua pueden acumularse rápidamente. Incluso las pequeñas fugas pueden sumar miles de galones de agua desperdiciada mensualmente. Al no encontrar fugas, no solo desperdicia agua, sino que puede estar sometiendo su hogar y sus pertenencias personales a daños graves por agua. Identificar fugas es una excelente manera de reducir la cantidad de agua por la que se le factura.

Cómo leer su medidor de agua

Hay varias razones por las que es posible que desee localizar y leer su medidor de agua. Primero, es posible que le interese saber cuánta agua usa en un día. Al leer su medidor al principio y luego nuevamente al final de un día, puede comparar las dos lecturas para saber cuánta agua usaron usted y su familia. La razón principal es comprobar si hay fugas. Para hacer esto, apague todos los grifos de su casa y luego mire su medidor. Si el medidor todavía está girando, es probable que tenga una fuga en cualquier lugar.

Todos los clientes dentro de la ciudad de Waltham conectados al servicio de agua de la ciudad tienen su uso de agua medido por un metro. La mayoría de los medidoresde aguade la ciudad son del tipo de medidor de lectura recta, que se asemejan a un odómetro en su automóvil. Los medidores de agua en Waltham miden en pies cúbicos (1 pie cúbico de agua es aproximadamente igual a 7.5 galones de agua). Su factura de agua se basa en cuántas unidades de agua se utilizan durante el período de facturación. En Waltham, una unidad equivale a 100 pies cúbicos o aproximadamente 750 galones. Los diales del medidor avanzan a medida que pasa el agua.

Aquí hay algunos consejos para ayudarlo a localizar y leer su medidor de agua:

Localice y lea su medidor de agua

Su medidor de agua generalmente se encuentra en su sótano a lo largo de la pared más cercana a la calle donde la línea de agua ingresa a la casa o edificio. La mayoría de los medidores tienen un cuerpo de color latón con una parte superior de plástico transparente, y los números se leen de izquierda a derecha. En el tipo de medidor analógico que se muestra a continuación, la lectura se toma de las figuras que aparecen sobre las palabras "PIES CÚBICOS". La lectura muestra que desde la instalación, se han registrado 2235.87 pies cúbicos de agua. Dado que la División de Agua factura en unidades de 100 pies cúbicos, leeríamos este medidor simplemente como 2235.



Algunos medidores son modelos más nuevos que tienen lecturas de pantalla digital (LCD) con tapas de plástico sólido. En este caso, la tapa debe abrirse para acceder a la cara. La lectura solo será visible por un corto tiempo. Se apagará después de un momento para preservar la fuerza de la batería. Si estosucede, cierre la tapa de forma segura, espere un momento y ábrala, y la lectura debería ser visible una vez más. Los números se leen de la misma manera, de izquierda a derecha.





La lectura para el medidor digital que se muestra a continuación es 32564.696. Leeríamos en unidades de 100 pies cúbicos, lo que significa que leeríamos este medidor como 32,564.

