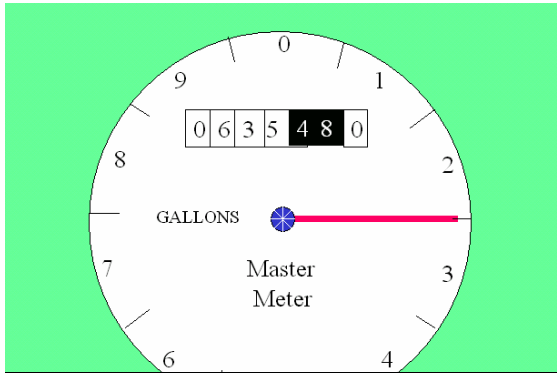


Resolución del problema para consumo de agua desperdiciada



1. Haga la prueba de “una hora”

Lea todos los números del medidor de agua de izquierda a derecha y anótelos. También tome nota del número más cercano que indica la aguja de prueba. No utilice el agua en la propiedad durante una hora.



La lectura de este medidor de ejemplo es 0635482.5

Después de una hora, lea nuevamente todos los números en el medidor y observe la ubicación de la aguja de prueba.

Si los números se modificaron o si la aguja de prueba se movió, esto significa que el agua circuló a través del medidor e ingresó a la propiedad. Es responsabilidad del propietario ubicar y reparar la causa de este consumo desperdiciado (filtración).

2. Haga la prueba de “todo el día” (o “toda la noche”)

Desconecte la máquina para hacer hielo y lea el medidor antes de irse durante el día (o durante la noche). Tome otra lectura del medidor a su regreso. Si los números en el medidor se modificaron, algo (o alguien) usó agua en su propiedad. Es responsabilidad del propietario ubicar y reparar la causa de este consumo desperdiciado (filtración).

3. Haga la prueba de “antes y después” en su sistema de riego por aspersión

Lea todos los números del medidor de agua que surte a su sistema de riego por aspersión y anótelos. Accione el sistema de riego por aspersión de césped durante el mismo tiempo y utilice la misma cantidad de regadores que usa normalmente. Inspeccione en forma visual todos los regadores y controle que no haya aspersores rotos u otros problemas en la superficie. Cuando el ciclo del sistema finalice totalmente, Haga otra lectura completa del medidor. Reste la primera lectura a la segunda lectura para calcular la cantidad de agua utilizada. Si hay roturas o ajustes sueltos bajo tierra, la pérdida de agua sólo se observará cuando el ciclo completo del sistema se ponga en funcionamiento. Debido a que el agua fluye naturalmente en un trayecto de menor resistencia y la gravedad la arrastra hacia abajo, muchas filtraciones bajo tierra no aparecen en la superficie. Además, siempre debe controlar las configuraciones del temporizador electrónico, ya que las tormentas eléctricas y los cortes de energía pueden afectar o modificar las configuraciones de tiempo.

4. Haga la prueba de “colorantes alimentarios”

Quite la tapa del tanque del baño y coloque suficiente colorante alimentario en el agua limpia para oscurecer el color del agua. No jale la cadena del baño durante 30 minutos. Si el agua oscurecida del inodoro ingresa a la taza del inodoro, esto indica que debe reemplazar la válvula de descargue del fondo del depósito inodoro. Un flotador gastado o mal colocado puede ocasionar que el inodoro “pierda agua” constantemente; esto es fácil de oír se ubica cerca del extremo inferior del tanque. También ocasiona que el depósito se recargue automáticamente cada 5 a 20 minutos.

5. Haga la prueba de “nivel de agua”

Quite la tapa del depósito del y observe el tubo largo abierto que se encuentra en el medio del tanque, denominado tubo de rebalse. La parte superior del nivel del agua debería estar 2 pulgadas por debajo del borde superior del tubo de rebalse. Si el nivel del agua está por encima de la parte superior del tubo de rebalse, el agua se desplaza silenciosamente por el borde del tubo y va directo hacia la cloaca. Esto ocasionará que el inodoro se recargue automáticamente con agua nueva. Si le parece que el nivel del agua está muy elevado, deberá ajustar o reemplazar el mecanismo de flotador en el depósito de agua.

NOTA: Es responsabilidad del dueño de la propiedad ubicar y reparar todas las causas de consumo de agua desperdiciada (filtraciones) en la propiedad. Después de realizar todas las reparaciones, observe las dos próximas lecturas de su medidor y los períodos de facturación. Si el consumo desperdiciado (filtración) ocasionó que su consumo normal de agua para ese período de tiempo anual se triplicara, llámenos al 817-275-5931 para consultar sobre un posible ajuste parcial en su factura. Asimismo, si el consumo desperdiciado ocurrió durante el período de consumo promedio de invierno, llámenos al 817-275-5931 o escribanos un mensaje de correo electrónico a water@arlingtontx.gov para tratar un posible ajuste en límite máximo de uso del servicio de cloacas.

Visite www.SaveArlingtonWater.com para obtener más consejos sobre cómo ahorrar dinero en la conservación del agua.

Arlington Water Utilities www.arlingtontx.gov/water 817-275-5931 water@arlingtontx.gov