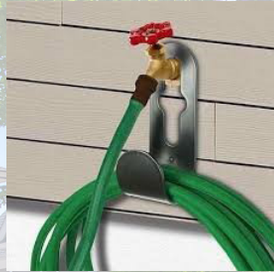




¿CÓMO PUEDO MANTENER SEGURO EL SUMINISTRO DE AGUA EN MI CASA?

El Departamento de Calidad Ambiental de Michigan (MDEQ) exige que la **Comisión de Obras Públicas de Holland** (BPW) garantice que todos los sistemas de riego que utilicen agua de la BPW de Holland no contaminen el sistema de agua potable*.



Algunos grifos exteriores tienen interruptor de vacío atmosférico incorporado, algunos deben ser añadidos.



Arriba un grifo con interruptor de vacío incorporado.



Arriba un grifo con interruptor de vacío adicional.

¿Qué es Reflujo?

La reversión indeseable del flujo de fluidos, productos químicos o cualquier otro material extraño en el sistema público de agua potable.

¿Qué es un Dispositivo Contra el Reflujo?

Un dispositivo que evita la inversión del flujo, que puede ocurrir debido a contrapresión * o sifonaje de retorno [backsiphonage]*.

*Definiciones en el reverso.

Dé la vuelta para leer más sobre cómo un interruptor de vacío puede ayudar a mantener segura el agua en su hogar.

SI USTED TIENE...

UN SISTEMA DE RIEGO DEL CÉSPED Debe instalarse un interruptor de presión en vacío (PVB) comprobable en el exterior del hogar, tal y como se muestra.



UN POZO EXISTENTE



Para evitar la contaminación al sistema público, los pozos no se pueden conectar a las mismas tuberías que su agua de la ciudad.

DEFINICIONES:

Potable - Agua apta para beber, libre de contaminación.

Contrapresión- Ocurre cuando la presión del agua en un hogar aumenta y es mayor que la del agua principal.

Sifonaje de Retorno [Backsiphonage]- Ocurre cuando la presión del suministro cae y el agua es desviada de la casa de vuelta a la red de agua.



**Holland Board of
Public Works**
625 Hastings Avenue
Holland, MI 49423

PRSRT STD MAIL
U.S. POSTAGE
PAID
Holland, MI 49423
Permit #66