

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.



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

Para informarse más, visite hollandbpw.com.

Las preguntas se deben dirigir a:

Water/Wastewater Service Dept. Holland Board of
Public Works

616.355.1643





INFORMACIÓN SOBRE CONEXIONES CRUZADAS

EJEMPLOS DE INTERRUPTORES DE VACÍO

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.*

¿Qué es Reflujo?

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

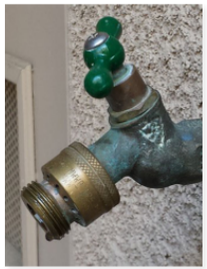
¿Qué es un Dispositivo Contra el Reflujo?

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

*Definiciones en el reverso.



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



Arriba un grifo con interruptor de vacío adicional.



Arriba un grifo con interruptor de vacío incorporado.