

Mayo
2019



Ciudad de Woodburn ~ Departamento de Obras Públicas

2018 Reporte de la Calidad del Agua

La Ciudad de Woodburn tiene el placer de presentar a ustedes el Informe de la Calidad del Agua de este año. Este informe está diseñado para informarle acerca de la calidad del agua y los servicios que ofrecemos a usted todos los días. Nuestro objetivo constante es de proporcionarle un suministro seguro y confiable de agua potable. Queremos que entiendan los esfuerzos que hacemos para mejorar el proceso de tratamiento del agua y proteger los recursos de donde proviene el agua.

El informe de la calidad del agua es requerido anualmente por la Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA). La información sobre las pruebas de calidad del agua de la Ciudad están siendo presentadas en este informe. La palabra "contaminante" se utiliza en todo el informe para describir los contaminantes regulados y detectados en el suministro de agua potable de la ciudad. Algunos de los contaminantes reportados son elementos orgánicos que ocurren naturalmente.

La ciudad tiene mucho cuidado en proveer agua potable segura a los residentes y usuarios de la ciudad de Woodburn .

INFORMACION IMPORTANTE DE SALUBRIDAD

Puede ser que el agua para beber, incluyendo el agua embotellada, contenga cantidades pequeñas de algunos "contaminantes." La presencia de éstos contaminantes no necesariamente indica que el agua tiene un riesgo de salud. Se puede obtener más información con respecto a dichos contaminantes y sus posibles efectos en la salud, llamando a la línea telefónica del agua sana y potable de la **Agencia de Protección Ambiental (EPA)** al 1-800-426-4791.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la



Circa 1965. Ciudad de Woodburn nueva torre de agua que se construye, mientras que la vieja torre se mantiene.

población en general. Las personas inmune-comprometidas pueden ser personas que padecen de cáncer y están bajo tratamiento de quimioterapia, personas a las que se les han transplantado órganos, personas con HIV/SIDA o personas con otros problemas de salud del sistema inmunológico, y algunas personas de edad avanzada o infantes pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones.

Estas personas deberán buscar consejos con respecto al ingerir el agua potable con sus prestadores de servicios médicos. Los centros de control de enfermedades del EPA ofrecen guías o maneras apropiadas para disminuir el riesgo de infección por un criptosporidio y otros microbios contaminantes, para más información llame a la **línea del agua potable sana de EPA** 1-800-426-4791.



Tabla de calidad del agua

TABLA DE DATOS DE LA CALIDAD DEL AGUA — DEFINICIONES

La agencia de **Protección Ambiental (EPA)** regula la frecuencia de la toma de muestras de varios contaminantes. Los datos que se presentan en ésta grafica son los resultados de las muestras realizadas de Enero 1 a Diciembre 31, del 2018. También incluye los resultados más recientes de las muestras no requeridas durante el 2018.

MCLG (Meta de Nivel Máximo de Contaminante): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud . MCLGs permiten un margen de seguridad.

MCL (Nivel Máximo de Contaminante): El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable . NMC se establecen tan cerca del MCLG como sea posible usando la mejor tecnología de tratamiento disponible .

TT (Técnica de Tratamiento): Un proceso requerido para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

MRDL (Nivel máximo de desinfectante residual): El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesario para controlar los contaminantes microbianos

MRDLG (Objetivo del nivel máximo de desinfectante residual) : El nivel de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud . Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar la contaminación microbiana.

AL (Nivel de Acción): La concentración de un contaminante que si se excede, esto provoca otro tipo de tratamiento requeridos que el sistema de agua debe seguir .

PCI / I: Pícuries por litro , lo cual es una medida de la radiactividad .

ppb : partes por mil millones o microgramos por litro.

ppm: Partes por millón o miligramos por litro .

Rango: La cantidad más baja y la más alta de contaminante detectado.

ND (no Detectado) : análisis de laboratorio indica que el contaminante no está presente.

Contaminantes	MCLG or MRDLG	MCL, TT or MRDL	Su Agua	Día de Prueba	Violación	Fuente Típico
Inorganic Compounds						
Arsénico (ppb)	0	10	7	2017	No	Erosión de depósitos naturales; Escape de huertos; Escape desgastas de vidrio y productos electrónicos
Nitrato [medida en Nitrógeno] (ppm)	10	10	ND	2018	No	Escape por uso de embonó; Lixiviación de tanques sépticos, drenaje; Erosión de depósitos naturales
Nitrito [medida en Nitrógeno] (ppm)	1	1	.014	2017	No	Escape por uso de embonó; Lixiviación de tanques sépticos, drenaje; Erosión de depósitos naturales
Cobre - nivel de actividad dectado en la llave de agua (ppm)	1.35	1.35	0.22	2017	No	Corrosión de sistemas de plomería en el hogar; Erosión de depósitos naturales
Plomo - nivel de actividad en la llave de agua (ppb)	0	15.5	ND	2017	No	Corrosión de sistemas de plomería en el hogar; Erosión de depósitos naturales
Compuestos microbiológicos						
Coliform en Total (pruebas positivos / mes)	0	1	0	2017	No	Existe naturalmente en el medio-ambiente
Precursor de subproductos de desinfección, y residuos de desinfección						
Acido Haloacético (ppb)	N/A	60	Promedio Annual 5.8 Limites por un solo lugar 0-.5.8	2018	No	Subproducto de la desinfección del agua potable
Total de trihalometanos (ppb)	N/A	80	Promedio Annual 5.3 Limites por un solo lugar 0-5.3	2018	No	Subproducto de la desinfección del agua potable
Residuos de Chlorominas (ppm) (promedio anual)	4	4	1.76	2017	No	Residuos de productos añadidos al agua para controlar microbios
Contaminantes radiactivos						
Beta/emisores fotograficos(pCi/L)	0	50	ND	2017	No	Descomposición de depósitos naturales y humano. La agencia EPA considera 50 pCi/L de ser el nivel de preocupación con la partícula de Beta.
Radio (combined 226/228) (pCi/L)	0	5	ND	2017	No	Erosión de depósitos naturales
Uranio (ppb)	0	30	ND	2017	No	Erosión de depósitos naturales
Contaminantes no regulados						
Clorato	N/A	N/A	Promedio 243 Limites por un solo lugar 166-297	2013	N/A	Defoliante o desecante Agrícola, subproducto de la desinfección del agua potable; utilizado en la producción del dióxido de cloro.
Molibdeno	N/A	N/A	Promedio 1.7 Limites por un solo lugar 1.4-2.0	2013	N/A	Elemento natural que se encuentra en los minerales y está presente en las plantas, animales y bacteria; comúnmente usado como trióxido de forma molibdeno y usado como un reactivo químico.
Estroncio	N/A	N/A	Promedio 112.5 Limites por un solo lugar 94.7-124	2013	N/A	Elemento natural; históricamente, el uso comercial de estroncio ha estado en el cristal de la placa frontal de los televisores de tubo de rayos catódicos para bloquear las emisiones de rayos-x.

Plomo ~ Radon ~ Arsenico ~ Violaciones ~ Contaminantes no regulados

Plomo: Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar serios problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y plomería de su casa. La ciudad de Woodburn es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales en los componentes de plomería. Cuando el agua ha estado en reposo durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo dejando correr el agua de 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si usted está preocupado por el plomo en su agua, es posible que desee analizar el agua.

Información sobre el plomo en el agua potable, métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en la línea directa de Agua Potable Segura www.epa.gov/safewater/lead.

Radon El radón es un carcinógeno humano conocido y el respirar el aire que contiene radón puede causar cáncer de pulmón. Beber agua que contiene radón también puede aumentar el riesgo de cáncer de pulmón. En 1999, la organization federal EPA propuso un MCL radón de 300 pCi /l para el agua potable. Mientras tanto la EPA no ha finalizado los límites de radón MCL, las plantas de tratamiento de agua de la ciudad han reducido los niveles de radón. Los resultados de las pruebas de radón en el 2006 mostraron un rango de niveles de radón de 74 pCi /l a 110 pCi /l.

Arsénico: Según las normas de calidad del agua de la agencia federal EPA, el arsénico se limita a 10 partes por billón (ppb). Las plantas de tratamiento de agua de la Ciudad reducen el contenido de arsénico por debajo del límite de 10 ppb.

Mientras que el agua potable de la ciudad cumple con las normas de la EPA para el arsénico, aun así el agua contiene niveles bajos de arsénico. Actualmente las normas de la EPA balancean el entendimiento de los posibles efectos en la salud del arsénico y el costo de remover/eliminar el arsénico del agua potable. EPA continúa investigando los efectos en la salud de los niveles bajos de arsénico.

El arsénico es un mineral natural que causa cáncer en los seres humanos en concentraciones elevadas y está relacionado con otros problemas de salud, tales como problemas en la piel y problemas circulatorios.

Violaciones: Constantemente la ciudad de Woodburn monitorea diversos constituyentes en el suministro de agua para cumplir con todos los requisitos reglamentarios. El año pasado, la Ciudad no recibió ninguna violaciones.

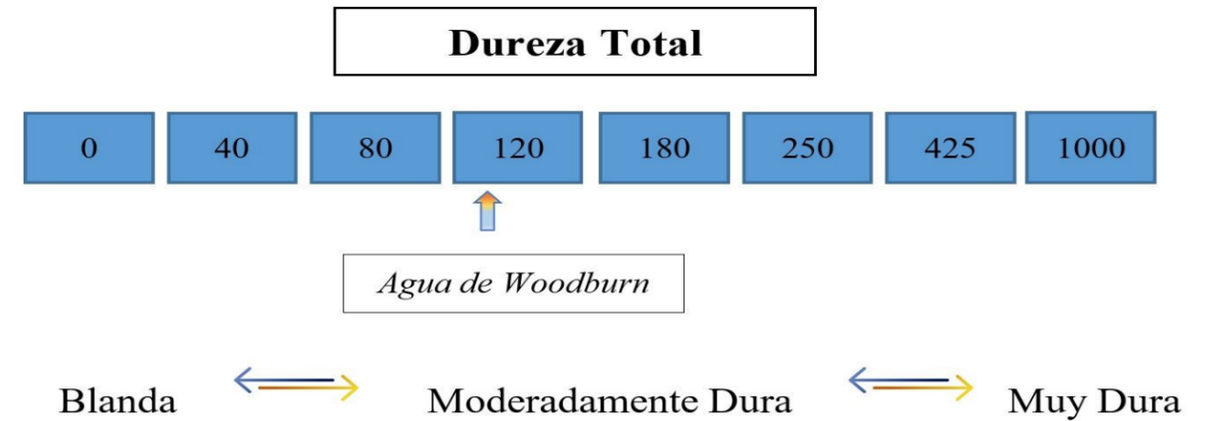
Su agua potable es monitoreada continuamente por contaminantes específicos.

Contaminantes no regulados: La información proporcionada en la tabla de datos de la Calidad del Agua para contaminantes no regulados son aquellos que aún no tienen un nivel de estándar de agua potable establecido por la Agencia de Protección Ambiental (EPA). El propósito de la vigilancia para estos contaminantes es para ayudar a la EPA a decidir si los contaminantes deben tener un nivel de estándar.



Los estudiantes del distrito escolar de Woodburn aprenden sobre los procesos de tratamiento del agua, durante un recorrido escolar por la planta localizada en Parr Road.

Dureza del Agua



El agua dura es agua que tiene un alto contenido mineral (en contraste con el "agua blanda"). El agua dura se forma cuando el agua se filtra a través de depósitos de piedra caliza y yeso que están compuestos en gran parte de carbonatos de calcio y magnesio.

El proceso de tratamiento de la Ciudad no afecta la dureza del agua. El nivel de dureza de nuestra agua promedio es de alrededor de 94 mg / l, considerada moderadamente dura en una escala de 0 - 180.

Calidad del Agua

Con el fin de garantizar que el agua de la llave sea segura para beber, la EPA establece normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas de agua públicos. Las regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que debe proporcionar la misma protección para la salud pública.

Las fuentes de agua potable (tanto agua corriente como embotellada) provienen de ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radioactivo. Durante este proceso, el agua puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo .

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua que provienen de diversas fuentes incluyen:

- Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones ganaderas agrícolas y vida silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de una variedad de fuentes tales como la agricultura, el escurrimiento urbano de aguas pluviales y los usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluyendo químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentías de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.
- Contaminantes radioactivos, que pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras.

Planta de Tratamiento De Agua



La foto de arriba es de la Planta de Tratamiento localizada en Parr Road.



Teléfono
503-982-5380



Dirección
202 Young St
Woodburn OR 97071

Encuentranos en el internet:



Tratamiento del Agua Potable en la Ciudad de Woodburn

La Ciudad de Woodburn utiliza agua subterránea, que se extrae del acuífero Troutdale a través de seis pozos activos. La Ciudad tiene tres plantas de tratamiento de agua, cada planta recibe agua no tratada de dos pozos, en las plantas el agua es tratada para remover hierro, manganeso, arsénico, y el radón.

La desinfección secundaria del agua incluye la inyección de cloro en el suministro de agua de la ciudad para formar cloraminas, este método fue puesto en servicio en Mayo del 2011. Las plantas de tratamiento del agua se encuentran en Nacional Way, Country Club Road, y Parr Road. Cada planta de tratamiento está equipada con sistemas de alimentación de productos químicos y cuatro filtros de presión y un sistema de generación de hipoclorito de sodio. El agua de los pozos es tratada con permanganato de potasio y es filtrada usando filtros de presión que contienen medios de arena verde y carbón antracita.

Después de la filtración, se introducen las cloraminas, y luego el agua tratada es transportada a los tanques de depósito. Cuando el agua es transportada a los tanques, el radón se elimina. Cada planta de tratamiento tiene un sistema de almacenamiento a nivel del suelo y el Sistema del Agua también cuenta con un tanque de almacenamiento elevado ubicado en la calle Cleveland para un almacenamiento total de 5.45 millones de galones de agua tratada/potable.

¿Qué es el agua subterránea?

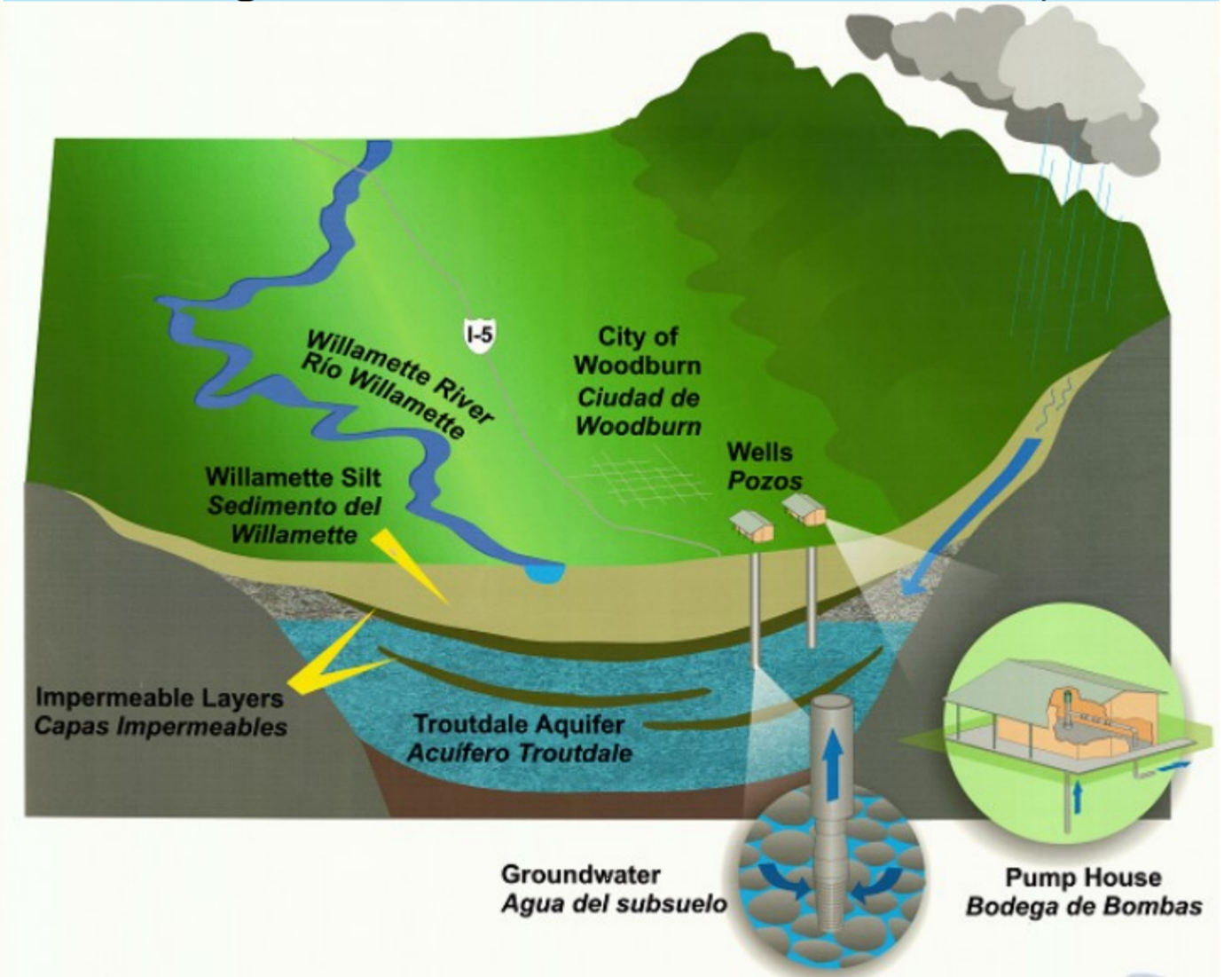
Las aguas subterráneas son aguas que existen en zonas saturadas bajo la superficie terrestre. La superficie superior de la zona saturada se le llama tabla de agua.

Contrariamente a la creencia popular, las aguas subterráneas no forman ríos subterráneos. Esta agua llena los poros y las fracturas en materiales subterráneos como la arena, grava y otras rocas, de la misma manera que el agua llena una esponja. Si el agua subterránea fluye naturalmente fuera de los materiales de roca o si puede ser removido por sistemas de bombeo (en cantidades útiles), los materiales de roca se llaman acuíferos.

Las aguas subterráneas se mueven lentamente, típicamente a tasas de 7-60 centímetros (3-25 pulgadas) por día en un acuífero. Como resultado, el agua podría permanecer en un acuífero durante cientos o miles de años. Las aguas subterráneas son la fuente de alrededor del 40 por ciento del agua utilizada para los suministros públicos y alrededor del 39 por ciento del agua utilizada para la agricultura en los Estados Unidos.

"¿Qué es el agua subterránea?." USGS, <https://www.usgs.gov/faqs/what-groundwater>

Fuente de agua subterránea de Woodburn: Troutdale Aquifer

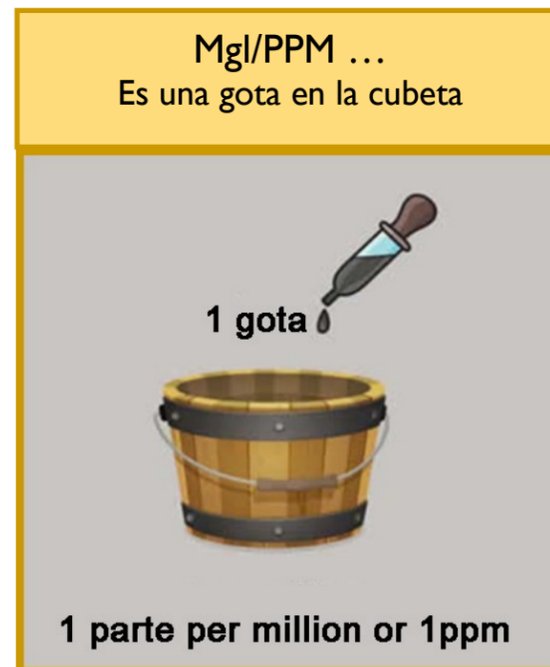


Ciudad de Woodburn 2017 - Compuestos Inorgánicos

Contaminant	Mgl/(PPM)	MCL
Antimony	ND	0.006
Barium	.0027	2.0
Beryllium	ND	0.004
Cadmium	ND	0.005
Chromium	ND	0.1
Cyanide	ND	0.2
Fluoride	.53	4.0
Iron	ND	0.3
Manganese	ND	0.05
Mercury	ND	0.002
Nickel	ND	0.1
Selenium	ND	0.05
Sodium	24.3	20
Thallium	ND	0.002

Mgl/(PPM) = Milligramos por litro / partes por millón ~ **ND** = Ninguno detectado ~ **MCL** = Nivel máximo de contaminante

La medición de miligramos por litro (o partes por millón) de Mg L / PPM es la masa de un contaminante por unidad de volumen de agua. El término se usa para expresar concentraciones muy diluidas de sustancias.



Fluoruro:

El agua Woodburn tiene fluoruro natural .
La ciudad no agrega fluoruro al agua .

Sustancias no Detectadas

NINGUNA de las sustancias enumeradas a continuación fueron detectadas durante las pruebas del agua potable de la Ciudad de Woodburn:

Sintético orgánico Productos químicos

2,4-D
2,4,5-TP (Silvex)
Bis- (2-etilhexilo)
adipate
Alachlor (Lasso) Atrazine
Benzo- (a) -pyrene
BHC-gamma
Lindano
Carbofuran
Clordano
Dalapon
Dibromocloropropano (DBCP)
Dinoseb Dioxin 6
Dibromuro Diquat Endothall
Endrin
Dibromuro de etileno (EDB)
Glifosato
Heptacloro epóxido Heptacloro
Hexaclorobenceno
Hexaclorociclopentadieno metoxicloro

Pentaclorofenol
Bis- (2-etilhexil) ftalato
Picloram
Bifenilos policlorados (PCB)
Simazine
Toxafeno
Vydate (Oxamil)
3-
Hidroxicarbofurano
Aldicarb
Aldicarb sulfóxido
Aldicarb sulfone
Aldrin
Butachlor
Carbaryl Dicamba
Dieldrin
Methomyl
Metolachlor
Metribuzin
Propachlor

Orgánico volátil Productos químicos

1,1-dicloroetileno
1,1,1-Tricloroetano 1,1,2-Tricloroetano
1,2-dicloroetano
1,2-dicloropropano
1,2,4-triclorobenceno
1,2-diclorobenceno
1,4-diclorobenceno
Benceno
Tetrachloride Monochlorobenzene del carbono
Cis-1,2-Dichloroethylene
Ethylbenzene
Cloruro de metileno
Metil-tert-butil-éter
Estireno
Tetracloroetileno
Tolueno
Xilenos totales
Trans-1,2-dicloroetileno
Tricloroetileno
Cloruro de vinilo
Dibromoclorometano
Bromoformo
Clorometano
Bromometano
Cloroetano

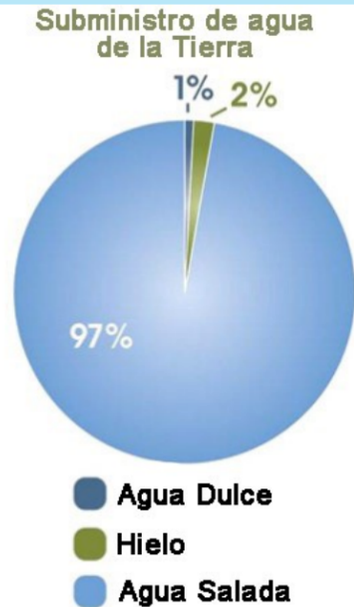
2, 2 dicloropropano
1,1-dicloropropeno
1,1-dicloroetano
Dibromometano
Trans-1,3-dicloropropeno ,
1,3-dicloropropano
1,1,1,2-tetracloroetano
1,1,2,2- tetracloroetano
1,2,3-tricloropropano
Tetrachloroethane
1,2,3-Trichloropropane
Bromobenceno
2-Chlorotoluene 4-Chlorotoluene
1,3-diclorobenceno



Conservación del agua

¿Sabías que menos del 1% de toda el agua en la tierra puede ser utilizada por personas? El resto es agua salada (el tipo de agua que encuentras en el océano) o está permanentemente congelada y no podemos beberla, lavar con ella, o usarla para regar las plantas.

A medida que nuestra población crece, más y más personas están utilizando este recurso limitado, por lo que es importante que utilizamos nuestro agua sabiamente y no desperdiciarla.



Formas sencillas de ahorrar/administrar

- ¡Apaga el grifo!

Simplemente apagando el grifo mientras se cepilla los dientes por la mañana y antes de acostarse, puede ahorrar hasta 8 galones de agua! Eso suma más de 200 galones al mes, lo suficiente para llenar un enorme tanque de peces que tiene 6 pequeños tiburones!

- Poder de ducha!

Bañarse usando la regadera consume mucho menos agua que el llenar una bañera. Una ducha con regadera sólo utiliza 10 a 25 galones, mientras que llenar una bañera toma hasta 70 galones!

- ¡ Arregla esa fuga!

El arreglo de una fuga de inodoro es una gran manera de reducir el uso de agua doméstica y aumentar la conservación del agua. Si su inodoro tiene una fuga, usted podría estar perdiendo alrededor de 200 galones de agua todos los días. Eso sería como usar su inodoro más de 50 veces sin razón! Haga este experimento: coloque una gota de colorante alimenticio en el tanque del inodoro. Si el color aparece en el tazón sin haber usado el inodoro, usted tiene una fuga!

- ¡ Vence al calor!

Regar su patio a primera hora de la mañana es un gran primer paso para la administración eficiente del agua. Evite regar su patio a medio día. Regar cuando hace calor y está soleado es desperdiciar el agua porque la mayor parte del agua se evapora antes de que las plantas tengan tiempo de beberla.

- ¿Quién necesita una manguera?

Una manera fácil de ahorrar agua es usar una cubeta y una esponja al lavar los coches y bicicletas. Lavar su bicicleta o coche con una cubeta y una esponja en lugar de una manguera ahorra mucha agua. Una manguera puede desperdiciar 6 galones por minuto si la dejas en marcha, ¡ pero usando una cubeta y una esponja solo usa unos cuantos galones!

Conexiones cruzadas y prevención de reflujo

¿Qué es una conexión cruzada?

Una conexión cruzada es una conexión real o posible entre el agua potable y un sistema o accesorio que transporta algo que no sea agua potable. Ejemplos de conexiones cruzadas incluyen un sistema de riego, un sistema de incendios, un sistema de agua auxiliar (un pozo), o una manguera de jardín que se encuentra en una bañera de hidromasaje.

¿Qué es "reflujo"?

La circulación del agua en dirección hacia atrás. El reflujo puede ocurrir cuando el agua se ve forzada a circular en la dirección opuesta, es decir, a la contrapresión. También puede ocurrir cuando hay una caída de presión en el sistema de agua principal, es decir, sifonaje trasero. Un sifono trasero es posible si una línea principal se rompe o se abren bocas de riego para vaciar el sistema o hacer un incendio.

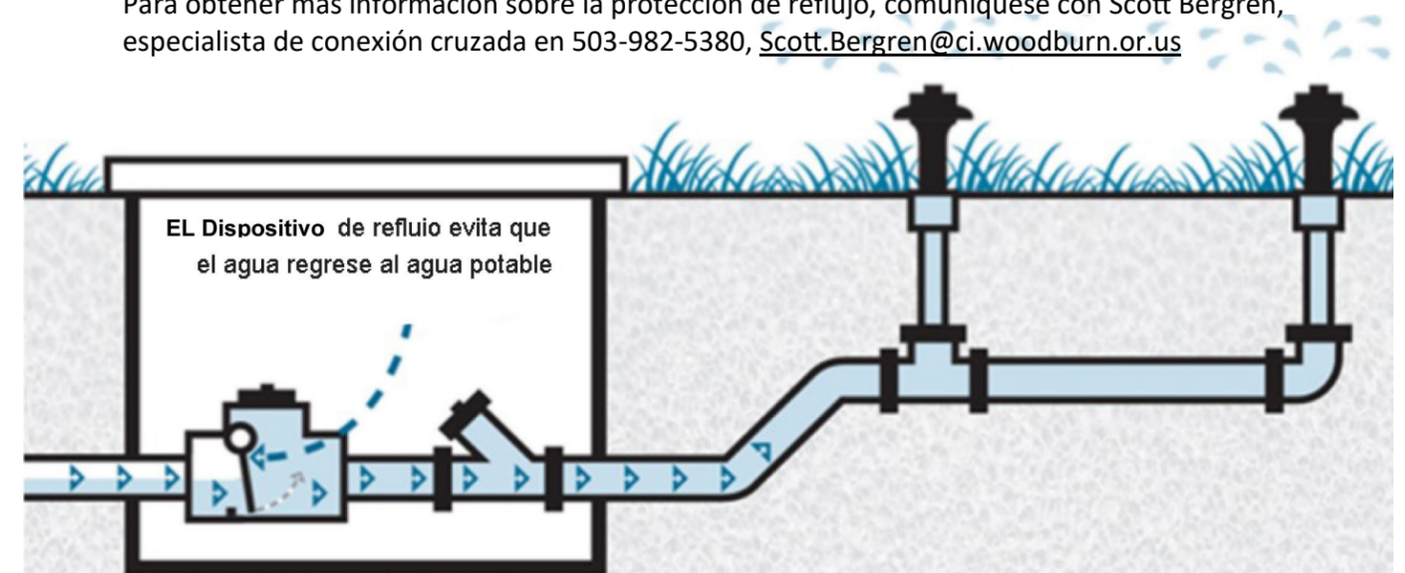
¿Qué es un ensamblaje de reflujo?

Un ensamblaje de reflujo es un dispositivo que permite que el agua fluya en una sola dirección. Permite que el agua fluya desde la línea principal de la ciudad a su casa, pero no puede fluir hacia atrás al suministro público. El único propósito de un ensamblaje de reflujo es proteger el agua potable de posibilidades de contaminación.

¿Por qué he recibido un aviso de prueba pendiente?

El estado requiere pruebas anuales de los ensamblados de prevención de reflujo para asegurarse de que están funcionando correctamente. La ciudad supervisa la instalación y prueba de los dispositivos de reflujo, y envía recordatorios anuales de cuando se vence la prueba. Es responsabilidad del dueño de la propiedad el de ordenar las pruebas anuales que deben de ser realizadas por probadores certificados por el estado. Es responsabilidad del probador el de mandar su informe de prueba a la ciudad.

La ciudad de Woodburn y sus ciudadanos comparten el deber de proteger nuestro agua potable. Gracias por trabajar con nosotros para ayudar a mantener nuestro agua segura. Para obtener más información sobre la protección de reflujo, comuníquese con Scott Bergren, especialista de conexión cruzada en 503-982-5380, Scott.Bergren@ci.woodburn.or.us





FUENTE DE AGUA: El Departamento de Calidad Ambiental de Oregon y la Agencia de Autorización de Salud de Oregon completaron un Informe de Evaluación de la procedencia del agua para Woodburn en 2005, como lo exige la Ley Federal de Agua Potable Segura con el propósito de identificar fuentes potenciales de contaminación en la procedencia del agua utilizada para agua potable. El informe completo está disponible para su revisión a través de la Sección de Agua Potable de la Ciudad de Woodburn, llámenos al 503-982-5380.

OTROS ENLACES CON INFORMACION

Ciudad de Woodburn—
Juntas del Consejo del Ayuntamiento
son cada segundo y cuarto Lunes
del mes a las 7:00 PM
Ayuntamiento
270 Montgomery Street
Woodburn, OR 97071
(503) 982-5222

Para más Información tocante a este
Reporte comuníquese con:
Ciudad de Woodburn
Departamento de Obras Públicas
190 Garfield Street
Public Works Director
Eric Liljequist at 503-982-5241
or via email: eric.liljequist@ci.woodburn.or.us
www.ci.woodburn.or.us/

Autoridad sanitaria de Oregon:
(971) 673-0405
Página Web de la autoridad sanitaria de
Oregon:
[https://www.oregon.gov/oha/ph/
healthyenvironments/drinkingwater/](https://www.oregon.gov/oha/ph/healthyenvironments/drinkingwater/)
Línea directa de la EPA: 1-800-426-4791
Página Web de agua potable EPA:
[https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-
water/safe-drinking-water-information](https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/safe-drinking-water-information)