

**MAY
2017**



City of Woodburn
Public Works Department

**2016 Water Quality Report ~
2016 Reporte de la Calidad del Agua**

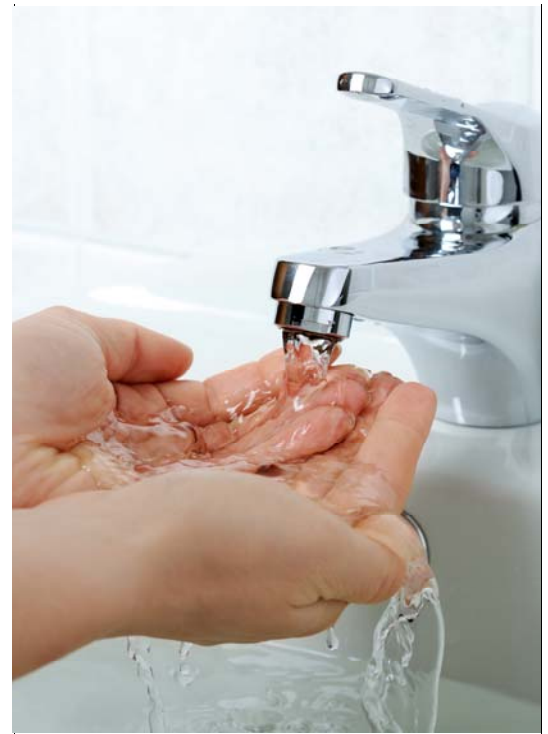
The City of Woodburn is pleased to present to you this year's **Water Quality Report**. This report is designed to inform you about the quality water and services we deliver to you every day. Our constant goal is to provide you with a safe and dependable supply of drinking water. We want you to understand the efforts we make to continually improve the water treatment process and protect our water resources.

The water quality report is required annually by the federal **Environmental Protection Agency (EPA)**. Information on the water quality tests conducted on the City's water supply is provided in this report. The word "contaminant" is used throughout the report to describe regulated contaminants detected in the city's drinking water supply. Some of the reported contaminants are naturally occurring organic elements.

The City takes great care in providing safe drinking water to City of Woodburn residents and water users.

IMPORTANT HEALTH INFORMATION

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least trace amounts of some "contaminants." The presence of these does not necessarily indicate that the water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the EPA's **Safe Drinking Water Hotline** (1-800-426-4791).



Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly and infants can be particularly at risk from infections.

These people should seek advice about drinking water from their health care providers. EPA/**Centers for Disease Control (CDC)** guidelines on appropriate means to lessen risk of infection by Cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the **Safe Drinking Water Hotline** (1-800-426-4791).

Inside this Report/Dentro Este Reporte:

Important Health Information <i>Información Importante de Salubridad</i>	1 6
Water Quality / <i>Calidad del Agua</i>	3
Lead ~ Radon ~ Arsenic ~ Violaciones ~ Unregulated Contaminants <i>Plomo ~ Radon ~ Arsenico ~ Violaciones ~ Contaminantes no regulados</i>	2 7
Water System at a Glance <i>El Sistema de agua en un Vistazo</i>	2 7
Water Quality Data Table <i>Tabla de Datos de la Calidad de Agua</i>	4-6

Lead ~ Radon ~ Arsenic ~ Violations ~ Unregulated Contaminants

Lead: If present, elevated levels of lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. The City of Woodburn is responsible for providing high quality drinking water, but cannot control the variety of materials in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for drinking or cooking. If you are concerned about lead in your water, you may



wish to have your water tested.

Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline or at www.epa.gov/safewater/lead.

Radon: Radon is a known human carcinogen and breathing air containing radon can lead to lung cancer. Drinking water containing radon may also cause increased risk of lung cancer. In 1999 the Federal EPA proposed a radon MCL of 300 pCi/l for drinking water. While the EPA has not finalized the radon MCL, the City water treatment plants reduce radon levels. Results from radon testing in 2006 showed a range of radon levels from 74 pCi/l to 110 pCi/l.

Arsenic: Under Federal EPA water quality regulations, arsenic is limited to 10 parts per billion (ppb). The City's water treatment plants reduce the arsenic content of city water to below the 10 ppb limit.

While the City's drinking water meets EPA's standard for arsenic, it does contain low levels of arsenic. EPA's standard balances

the current understanding of arsenic's possible health effects against the costs of removing arsenic from drinking water. EPA continues to research the health effects of low levels of arsenic. Arsenic is a naturally occurring mineral known to cause cancer in humans at high concentrations and is linked to other health effects such as skin and circulatory problems.

Violations: The City of Woodburn constantly monitors for various constituents in the water supply to meet all regulatory requirements. This past year the City received no violations. Your drinking water is continually monitored for specific contaminants.

Unregulated Contaminants: Information provided in the Water Quality Data Table for unregulated contaminants are those that don't yet have a drinking water standard set by the Environmental Protection Agency (EPA). The purpose of monitoring for these contaminants is to help the EPA decide whether the contaminants should have a standard.

Water System at a Glance

The City of Woodburn source is ground water, which draws water from the Troutdale Aquifer utilizing six active wells. Two wells provide raw water to each one of the three water treatment plants to provide water treatment for removal of iron, manganese, arsenic, and radon.

Secondary disinfection by the injection of chlorine into the City's water supply to form chloramines was placed in service in May of 2011. The treatment plants are located on National Way, Country Club Road, and Parr Road. Each treatment plant is equipped with chemical feed systems and four pressure filters and on-

site sodium hypochlorite generation system. Raw water treated with Potassium permanganate is filtered using pressure filters equipped with media of greensand and anthracite coal.

After filtration, chloramines are introduced, and then the treated water is discharged into finished water reservoirs. As water cascades out of the inlet piping into the reservoirs, radon removal occurs. The water system has ground level storage reservoirs at each water treatment plant and the one elevated storage tank at Cleveland Street for a total storage volume of 5.45 million gallons of treated water.

Water Quality

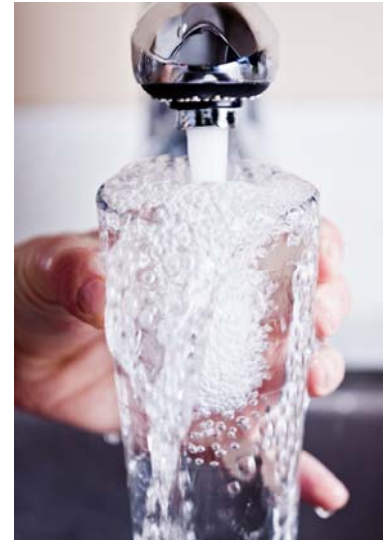
In order to ensure that tap water is safe to drink, the EPA prescribes regulations which limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. Food and Drug Administration (FDA) regulations establish limits for contaminants in bottled water which must provide the same protection for public health.

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) originate from rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally-occurring minerals and, in some cases, radioactive material. During this process, water can pick up substances resulting from the presence of animals, or from human activity. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk.

Contaminants that may be present in source water include:

- Microbial contaminants, such as viruses and bacteria, which may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- Inorganic contaminants, such as salts and metals, which can be naturally-occurring or result from

- urban stormwater runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining or farming.
- Pesticides and herbicides, which may come from a variety of sources such as agricultures, urban stormwater runoff, and residential uses.
- Organic chemical contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals, which are byproducts of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, and septic systems.
- Radioactive contaminants, which can be naturally-occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.



Calidad del Agua

Para asegurarse que el agua potable es saludable para beber, La Agencia de Protección del Ambiente (EPA) tiene regulaciones que limitan cierta cantidad de contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) establece límites para los contaminantes en el agua embotellada que debe de proveer la misma protección para la salud del público.

Las fuentes de agua potable (de la llave y embotellado) viene de los ríos, lagos, arroyos, estanques, pozos, manantiales y norias. Cuando el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, se disuelve naturalmente causando minerales y en varias ocasiones material radioactivo. Durante este proceso, el agua puede recoger sustancias provenientes de la presencia de animales o de actividades humanas. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua representa un riesgo para la salud.

Contaminantes que pueden estar presentes en el agua incluyen:

- *Contaminantes microbianos, tal como unos virus y bacterias, que pueden provenir de las plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, actividades de ganadería y vida silvestre.*
- *Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado del agua pluvial en zonas urbanas, descargos de desagüe industrial o residencial, producción de petróleo y gas, de actividades mineras y agrícolas.*
- *Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de varias fuentes tal como la agricultura, agua pluvial en zonas urbanas y usos residenciales.*
- *Contaminantes químicos orgánicos, incluyen químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo, y que también pueden venir de las estaciones de gasolina, agua pluvial urbana y sistemas sépticos.*
- *Contaminantes radioactivos, que pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas, y actividades mineras.*

WATER QUALITY DATA TABLE DEFINITIONS

The **EPA (Environmental Protection Agency)** regulates the frequency of sampling of various contaminants. The data in the table is from testing conducted from January 1st to December 31st, 2016. It also includes the most recent results for testing not required in 2016.

MCLG (Maximum Contaminant Level Goal): The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs allow a margin for safety.

MCL (Maximum Contaminant Level): The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. MCLs are set as close to the MCLG as feasible using the best available treatment technology.

TT (Treatment Technique): A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

MRDL (Maximum Residual Disinfectant Level): The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that the addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

MRDLG (Maximum Residual Disinfectant Level Goal): The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contamination.

AL (Action Level): The concentration of a contaminant that, if exceeded, triggers treatment of other requirements that a water system must follow.

pCi/l: Picocuries per liter, which is a measure of radioactivity.

ppb: Parts per billion or micrograms per liter.

ppm: Parts per million or milligrams per liter.

Range: The lowest amount to the highest amount of contaminant detected.

ND (Non Detect): Laboratory analysis indicates that the contaminant is not present.

Contaminants <i>Contaminantes</i>	MCLG or MRDLG	MCL, TT or MRDL	Your Water <i>Su Agua</i>	Sample Date <i>Día de Prueba</i>	Violation <i>Violación</i>	Typical Source <i>Fuente Típico</i>
Inorganic Compounds / Compuestos inorgánico						
Arsenic (ppb) / Arsénico (ppb)	0	10	8	2011	No	Erosion of natural deposits; Runoff from orchards; Runoff from glass and electronics production wastes. / <i>Erosión de depósitos naturales; Escape de huertos; Escape desgastas de vidrio y productos electrónicos</i>
Nitrate [measured as Nitrogen] (ppm) <i>Nitrato [medida en Nitrógeno] (ppm)</i>	10	10	ND	2016	No	Runoff from fertilizer use; Leaching from septic tanks, sewage; Erosion of natural deposit / <i>Escape por uso de embonó; Lixiviación de tanques sépticos, drenaje; Erosión de depósitos naturales</i>
Nitrite [measured as Nitrogen] (ppm) <i>Nitrito [medida en Nitrógeno] (ppm)</i>	1	1	ND	2011	No	Runoff from fertilizer use; Leaching from septic tanks, sewage; Erosion of natural deposits / <i>Escape por uso de embonó; Lixiviación de tanques sépticos, drenaje; Erosión de depósitos naturales</i>
Copper - action level at consumer taps (ppm) <i>Cobre - nivel de actividad de la llave de agua (ppm)</i>	1.35	1.35	0.23	2014	No	Corrosion of household plumbing systems; Erosion of natural deposits / <i>Corrosión de sistemas de plomería en el hogar; Erosión de depósitos naturales</i>
Lead - action level at consumer taps (ppb) <i>Plomo - nivel de actividad de la llave de agua (ppb)</i>	0	15.5	1.0	2014	No	Corrosion of household plumbing systems; Erosion of natural deposits / <i>Corrosión de sistemas de plomería en el hogar; Erosión de depósitos naturales</i>
Microbiological Compounds / Compuestos microbiológicos						
Total Coliform (positive samples/month) <i>Coliform en Total (pruebas positivos /mes)</i>	0	1	0	2016	No	Naturally present in the environment <i>Existe naturalmente en el medio-ambiente</i>
Disinfection By-Products Precursors, and Disinfectant Residual / Precursor de subproductos de desinfección, y residuos de desinfección						
Haloacetic acids (ppb) / Acido Haloacético	N/A	60	Annual Average 3.95 <i>Promedio Annual 3.95</i> Single Site Range 0-4.0 <i>Limites por un solo lugar 0-4.0</i>	2016	No	By-product of drinking water disinfection <i>Subproducto de la desinfección del agua potable</i>
Total Trihalomethanes (ppb) <i>Total de trihalometanos</i>	N/A	80	Annual Average 2.05 <i>Promedio Annual 2.05</i> Single Site Range 0-2.40 <i>Limites por un solo lugar 0-2.40</i>	2016	No	By-product of drinking water disinfection <i>Subproducto de la desinfección del agua potable</i>
Chloramines Residual (ppm) (Running Annual Average) <i>Residuos de Chlorominas (ppm) (promedio anual)</i>	4	4	1.75	2016	No	Remaining water additive used to control microbes <i>Residuos de productos añadidos al agua para controlar microbios</i>
Radioactive Contaminants / Contaminantes radiactivos						
Beta/photon emitters (pCi/L) <i>Beta/emitidores fotograficos(pCi/L)</i>	0	50	3.5	2007	No	Decay of natural and man-made deposits. The EPA considers 50 pCi/L to be the level of concern for Beta particles. <i>Descomposición de depósitos naturales y humano. La agencia EPA considera 50 pCi/L de ser el nivel de preocupación con la partícula de Beta.</i>
Radium (combined 226/228) (pCi/L) <i>Radio (combined 226/228) (pCi/L)</i>	0	5	0.90	2013	No	Erosion of natural deposits <i>Erosión de depósitos naturales</i>
Uranium (ppb)/ <i>Uranio (ppb)</i>	0	30	ND	2013	No	Erosion of natural deposits <i>Erosión de depósitos naturales</i>
Unregulated contaminants (ppb)/ Contaminantes no regulados						
Chlorate <i>Clorato</i>	N/A	N/A	Average / Promedio 243 <i>Range / Limites 166-297</i>	2013	N/A	Agricultural defoliant or desiccant; by-product of drinking water disinfection; used in production of chlorine dioxide. / <i>Defoliante o desecante Agrícola, subproducto de la desinfección del agua potable; utilizado en la</i>
Molybdenum <i>Molibdeno</i>	N/A	N/A	Average / Promedio 1.7 <i>Range / Limites 1.4-2.0</i>	2013	N/A	Naturally-occurring element found in ores and present in plants, animals and bacteria; commonly used form molybdenum trioxide used as a chemical reagent. / <i>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.</i>
Strontium <i>Estroncio</i>	N/A	N/A	Average / Promedio 112.5 <i>Range / Limites 94.7-124</i>	2013	N/A	Naturally-occurring element; historically, commercial use of strontium has been in the faceplate glass of cathode-ray tube televisions to block x-ray emissions. / <i>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.</i>

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 2016. También incluye los resultados más recientes de las muestras no requeridas durante el 2016.

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 (Máximo Residual Meta llana desinfectante) : 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: Picocuries 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 Detectar) : análisis de laboratorio indica que el contaminante no está presente.

REPORTE DE CALIDAD DEL AGUA 2016



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 estan sido 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

INFORMACION IMPORTANTE

ocurren naturalmente.

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

Puede ser esperado 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 posea 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 población en general. Las personas inmune-comprometidas como 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 mas informacion llame a la **línea del agua potable sana de EPA 1-800-426-4791.**

Plomizo ~ 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 organización 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 violación.

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 EPA a decidir si los contaminantes deben tener un nivel de estándar.

Un Vistazo a el Sistema de agua

La Ciudad de Woodburn utiliza agua subterránea, que se extrae del acuífero Troutdale a través de seis pozos activos. Dos pozos proporcionan agua sin tratar a cada una de las tres plantas de tratamiento de agua, en las cuales 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 y 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 el permanganato de potasio y se filtra usando filtros de presión que contienen medios de arena verde y carbón antracita.

Después de la filtración, se introducen las cloraminas, al agua no tratada y el agua 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 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.





CITY OF WOODBURN
PUBLIC WORKS DEPARTMENT
 270 Montgomery Street
 Woodburn, OR 97071



SOURCE WATER: Oregon Department of Environmental Quality and Oregon Health Authority completed a Source Water Assessment Report for Woodburn in 2005, as required by the Federal Safe Drinking Water Act for the purpose of identifying potential sources of contamination to source water used for drinking water. The full report is available for review by contacting the City of Woodburn Drinking Water Section, 503-982-5380.

OTHER LINKS TO WATER QUALITY INFORMATION/ÓTROS ENLACES CON INFORMACION

More Information regarding this Report contact:

City of Woodburn, Public Works Department,
 190 Garfield St.
 Public Works Director
 Eric Liljequist at 503-982-5241
 or via email: eric.liljequist@ci.woodburn.or.us
www.woodburn-or.gov

City Council Meetings
 are held every second and fourth
 Monday of each month at 7:00 PM
 City Hall
 270 Montgomery Street
 Woodburn, OR 97071
 (503) 982-5222

Oregon Health Division:
 (503) 982-4381
 Health Division Web Page:
www.ohd.hr.state.or.us/dwp
 EPA Hotline: 800-426-4791
 EPA Drinking Water Web page:
www.epa.gov/safewater

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

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

División de Salud de Oregon:
 (503) 982-4381
 Pagina electrónica de la División de Salud:
www.ohd.hr.state.or.us/dwp
 EPA Línea Gratuita:
 800-426-4791
 Pagina electrónica de la División del Agua de EPA:
www.epa.gov/safewater