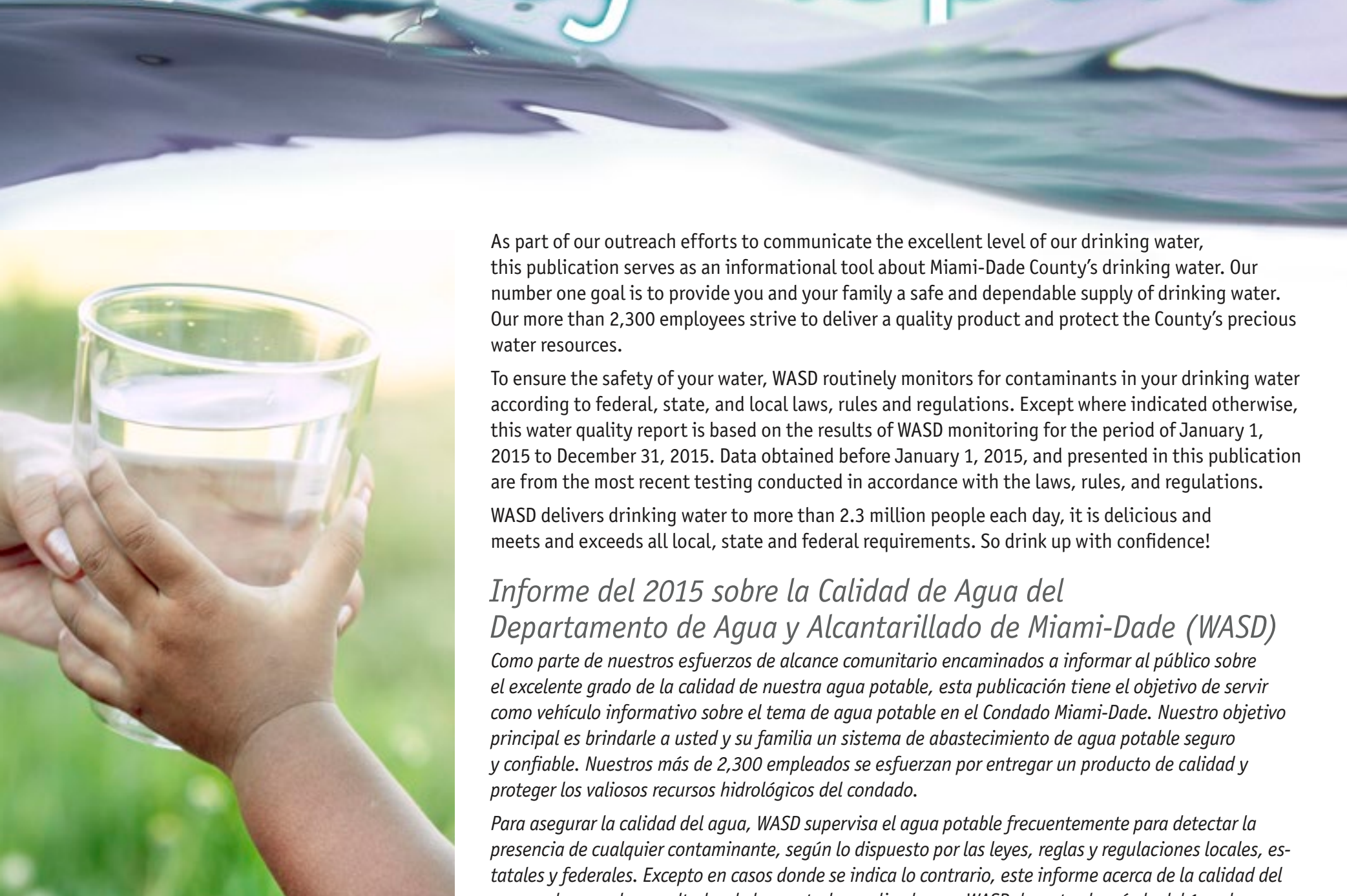


Miami-Dade County's 2015 Water Quality Report



As part of our outreach efforts to communicate the excellent level of our drinking water, this publication serves as an informational tool about Miami-Dade County's drinking water. Our number one goal is to provide you and your family a safe and dependable supply of drinking water. Our more than 2,300 employees strive to deliver a quality product and protect the County's precious water resources.

To ensure the safety of your water, WASD routinely monitors for contaminants in your drinking water according to federal, state, and local laws, rules and regulations. Except where indicated otherwise, this water quality report is based on the results of WASD monitoring for the period of January 1, 2015 to December 31, 2015. Data obtained before January 1, 2015, and presented in this publication are from the most recent testing conducted in accordance with the laws, rules, and regulations.

WASD delivers drinking water to more than 2.3 million people each day, it is delicious and meets and exceeds all local, state and federal requirements. So drink up with confidence!

Informe del 2015 sobre la Calidad de Agua del Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade (WASD)

Como parte de nuestros esfuerzos de alcance comunitario encaminados a informar al público sobre el excelente grado de la calidad de nuestra agua potable, esta publicación tiene el objetivo de servir como vehículo informativo sobre el tema de agua potable en el Condado Miami-Dade. Nuestro objetivo principal es brindarle a usted y su familia un sistema de abastecimiento de agua potable seguro y confiable. Nuestros más de 2,300 empleados se esfuerzan por entregar un producto de calidad y proteger los valiosos recursos hidrológicos del condado.

Para asegurar la calidad del agua, WASD supervisa el agua potable frecuentemente para detectar la presencia de cualquier contaminante, según lo dispuesto por las leyes, reglas y regulaciones locales, estatales y federales. Excepto en casos donde se indica lo contrario, este informe acerca de la calidad del agua se basa en los resultados de los controles realizados por WASD durante el período del 1ro. de enero al 31 de diciembre del 2015. Los datos obtenidos antes del 1ro. de enero del 2015 que se presentan en esta publicación, provienen de las pruebas más recientes realizadas de conformidad con las leyes, reglas y reglamentos en vigor.

WASD suministra agua potable a más de 2.3 millones de personas diariamente. Esta agua potable es deliciosa y cumple y excede todas las normas de calidad locales, estatales y federales, así que... ¡bebá con confianza!

Water Quality Table Inside
Tabla Sobre la Calidad del
Agua en la página 2.

About Our Water, Where It Comes From

Miami-Dade's source of water is groundwater from wells. The wells withdraw solely from the Biscayne Aquifer.

In 2015 the Florida Department of Environmental Protection (FDEP) performed a Source Water Assessment on our system. The assessment was conducted to provide information about any potential sources of contamination in the vicinity of our wells. There are 40 potential sources of contamination identified for this system with low to moderate susceptibility levels. The assessment results are available on the FDEP Source Water Assessment and Protection Program website at www.dep.state.fl.us/swapp.

Todo Sobre Nuestra Agua Potable. ¿De dónde proviene?

La única fuente de agua potable de Miami-Dade proviene de pozos subterráneos, que toman agua solamente del Acuífero de Biscayne.

En el 2015, el Departamento de Protección Ambiental (FDEP, por sus siglas en inglés) efectuó una evaluación de la fuente de agua de nuestro sistema, que tenía por objetivo proporcionar información sobre la existencia de alguna fuente de contaminación cercana a nuestros pozos. Se identificaron 40 fuentes potenciales de contaminación, con niveles de susceptibilidad de bajos a moderados. Los resultados de la evaluación están disponibles en el sitio web del Departamento de Protección Ambiental de la Florida: www.dep.state.fl.us/swapp.

How Our Water Is Treated

The Department operates three regional water treatment plants: Alexander Orr, Jr., John E. Preston and Hialeah. There are five smaller water treatment plants which make up the South Dade Water Supply System and The Hialeah Reverse Osmosis Water Treatment Plant.

The Alexander Orr, Jr. Water Treatment Plant

Water from the Alexander Orr, Jr. plant receives lime treatment to reduce hardness, and is then fluoridated, disinfected and filtered. This plant withdraws water from the Biscayne Aquifer. The Alexander Orr, Jr. Plant serves customers who live south of SW 8 Street to about SW 264 Street. For water quality questions, call 786-552-4181.

The Hialeah & John E. Preston Water Treatment Plants

Water from these other two regional water treatment plants—Hialeah and John E. Preston—comes solely from the Biscayne Aquifer. Together with the Alexander Orr, Jr. plant, all three plants supply treated water to a common distribution system, running throughout most of Miami-Dade County.

In general, the Hialeah and John E. Preston Plants treat water that is supplied to residents who live north of SW 8 Street up to the Miami-Dade/Broward Line.

Water from the Hialeah plant is treated similarly to that from the Alexander Orr, Jr. plant, plus fluoridation and the addition of air stripping to remove volatile organic compounds.

Because source water supplied to the John E. Preston plant has a higher level of naturally occurring organic materials than the water at the other plants, it goes through a slightly different process called enhanced softening. It is disinfected, fluoridated and filtered, then it goes through air stripping towers that remove volatile organic compounds. This process has the added benefit of reducing the yellow tint once present in water supplied by the Preston plant. For water quality questions, call 786-552-4738.

The Hialeah Reverse Osmosis Water Treatment Plant Supply System

The City of Hialeah and Miami-Dade County provide water to the residents of the City of Hialeah and the County's NW service area from the Reverse Osmosis Water Treatment Plant (ROWTP) Supply System. The project draws source water from the Upper Floridan Aquifer, which is a 1,400 foot deep, brackish groundwater alternative to the Biscayne Aquifer.

The plant consists of six groundwater wells and associated pipelines. The initial phase provides 7.5 million gallons a day (MGD) production capacity, of which 3.75 MGD go into the City's distribution system and 3.75 MGD go into the County's distribution system.

Prior to the reverse osmosis process, the brackish water is pretreated or conditioned to adjust the chemical properties of the water to control scaling or fouling of the membranes; the raw water is then pressurized and forced through semipermeable membranes that remove salt, sediments, molecules, ions and even bacteria from the water. This process is called reverse osmosis. The product water then requires pH adjustment and degasification, addition of chlorine for disinfection and fluoride prior to being pumped into the distribution system. For water quality questions, call 786-552-4738.

The South Dade Water Supply System

The South Dade Water Supply System is comprised of five smaller water treatment plants that serve residents south of SW 264 Street in the unincorporated areas of the county. These five plants pump treated water from the Biscayne Aquifer into a common distribution system, which is separate from the main system mentioned above. Water from these plants is disinfected and stabilized for corrosion control. For water quality questions, call 786-552-4181.

Cómo se Procesa Nuestra Agua Potable

El Departamento de Agua y Alcantarillado administra tres plantas regionales de tratamiento de agua: la planta Alexander Orr Jr., la planta John E. Preston, y la planta de Hialeah.

Existen cinco plantas de tratamiento de agua más pequeñas que conforman el Sistema de Abastecimiento de Agua de South Dade y la planta para el tratamiento de agua por osmosis inversa de Hialeah.

Planta de Tratamiento de Agua Alexander Orr, Jr.

El agua de la planta Alexander Orr, Jr. recibe tratamiento de óxido de calcio para reducir su dureza, se le añade flúor, y luego es desinfectada y filtrada. Esta planta suministra agua proveniente del Acuífero de Biscayne. La planta Alexander Orr, Jr. presta servicios a los residentes al sur de la calle 8 hasta la calle 264 del suroeste. Para preguntas sobre la calidad del agua, llame al 786-552-4181.

Las plantas de Hialeah y John E. Preston

El agua de estas otras dos plantas regionales de tratamiento de agua - Hialeah y John E. Preston - procede exclusivamente del Acuífero de Biscayne. Ellas, junto con la planta Alexander Orr, Jr., suministran agua procesada a un sistema de distribución común que corre a lo largo y ancho de la mayor parte del Condado Miami-Dade.

En general, la planta de Hialeah y la planta John E. Preston procesan el agua que se suministra a los residentes que viven al norte de la calle 8 del suroeste hasta la línea divisoria entre los condados Miami-Dade y Broward.

El agua de la planta de Hialeah recibe el mismo tratamiento. Se le añade flúor y se limpia además con aire para remover los compuestos orgánicos volátiles. Debido a que la fuente del agua suministrada a la planta Preston tiene un nivel más alto de materiales orgánicos naturales que el agua de las otras plantas, esta agua es sometida a un proceso ligeramente diferente conocido como "ablandamiento mejorado". Se desinfecta, flúoriza y filtra y luego pasa a través de torres de limpieza por aire para eliminar los compuestos orgánicos volátiles. Este proceso tiene el efecto adicional de reducir el tinte amarillo anteriormente presente en el agua suministrada por la planta Preston. Para preguntas sobre la calidad del agua, llame al 786-552-4738.

Planta para el Tratamiento de Agua por Osmosis Inversa de Hialeah

La Ciudad de Hialeah y el Condado de Miami-Dade brindan servicio de suministro de agua a los residentes de la Ciudad de Hialeah y al área del noreste del condado a partir de la planta para el tratamiento de agua por osmosis inversa de Hialeah (ROWTP, por sus siglas en inglés). El proyecto obtiene el agua del Acuífero de la Florida, que con sus 1,400 pies de profundidad y sus aguas salobres subterráneas, constituye una alternativa al uso del agua proveniente del Acuífero de Biscayne.

La planta está compuesta por seis pozos de aguas subterráneas y tuberías. En su fase inicial, la planta brinda una capacidad de producción de 7.5 millones de galones al día (MGD, por sus siglas en inglés), de los cuales 3.75 MGD van hacia el sistema de distribución de la ciudad y 3.75 MGD hacia el sistema de distribución del condado.

Antes de enviar el agua salobre al proceso de osmosis inversa, es necesario prepararla y someterla a un tratamiento previo que tiene por objeto ajustar las propiedades químicas de la misma para controlar la formación de sarro y el taponamiento de las membranas. Luego, se presuriza el agua sin procesar y se pasa a través de membranas semipermeables que eliminan la sal, los sedimentos, las moléculas, los iones e incluso las bacterias presentes en el agua. A este proceso se le conoce como osmosis inversa. El agua que se obtiene requiere posteriormente de un ajuste del pH y de un proceso de degasificación, y se le agrega cloro y flúor para desinfectarla antes de bombeárla hacia el sistema de distribución. Para preguntas sobre la calidad del agua sírvase llame al 786-552-4738.

El Sistema de Suministro de Agua del sur de Miami-Dade

El sistema de suministro de agua del sur de Miami-Dade está compuesto por cinco pequeñas plantas de procesamiento de agua que prestan servicios a los residentes al sur de la Calle 264 del suroeste en la área no incorporada del condado. Estas cinco plantas bombean el agua procesada a un sistema común de distribución, separado del sistema principal antes mencionado. El agua de esas plantas es desinfectada y filtrada para controlar la corrosión. Para preguntas sobre la calidad del agua sírvase, llame al 786-552-4181.

Miami-Dade Water & Sewer Department

2015 WATER QUALITY DATA

En la tabla siguiente se muestran 21 parámetros detectados en el agua del Condado Miami-Dade durante el período del informe, todos ellos por debajo de los niveles máximos permitidos de contaminantes. La lista no refleja muchos otros que examinamos, y que no fueron detectados. A menos que se indique lo contrario, todos los parámetros fueron examinados en el 2015. Como puede observar en las tablas en este informe, nuestro sistema no ha incurrido en ninguna violación. WASD se orgullece en reportar que su agua potable reúne o supera todos los requisitos federales, estatales y locales.

Listed below are 21 parameters detected in Miami-Dade's water during the reporting period. All are below maximum contaminant levels allowed. Not listed are many others we test for, but that were not detected. Unless otherwise noted, all parameters were tested in 2015. As you can see by the tables, our system had no violations. We're proud that your drinking water meets or exceeds all Federal, State and local requirements.

PARAMETER Parámetros	FEDERAL MCL (a) MCL Federal (a)	FEDERAL GOAL (b) Meta Federal (b)	STATE MCL MCL Estatal	YEAR TESTED Año Examinado	MAIN SYSTEM Sistema Principal	SOUTH DADE WATER SUPPLY SYSTEM Sistema de Suministro del Sur de Miami-Dade	AVENURA (NORWOOD) (NORWOOD)	MAJOR SOURCES Fuentes Principales
-------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------------

MICROBIOLOGICAL CONTAMINANTS Contaminantes Microbiológicos

Total Coliform Bacteria (c) Totales de Bacterias Coliformes (c)	5%	0	5%	15(h)	0.7%	0%	0%	Naturally present in the environment Se encuentra naturalmente en el medio ambiente
--	----	---	----	-------	------	----	----	--

STAGE 2 DISINFECTION BYPRODUCTS Productos Secundarios al Proceso de Desinfectar

Total Trihalomethanes (ppb)(d)(e) Total Trihalometanos (ppb)(d)(e)	80	N/A	80	15(h)	71 (5 - 79)	65 (16 - 76)	24 (13 - 37)	Byproduct of drinking water chlorination Producto secundario al procesar el agua potable con cloro
Haloacetic Acids (ppb)(d)(e) Ácidos Halacéticos (ppb)(d)(e)	60	N/A	60	15(h)	37 (15 - 51)	14 (4 - 19)	20 (9 - 23)	Byproduct of drinking water chlorination Producto secundario al procesar el agua potable con cloro

DISINFECTANTS Desinfectantes

Chloramines (ppm) (f) Cloraminas (ppm) (f)	MRDL=4	MRDLG=4	MRDL=4	15(h)	2.5 (ND - 4.6)	N/A	3.1 (0.6 - 4.1)	Water additive used to control microbes Aditivo utilizado para controlar microbios
Chlorine (ppm) (f) Cloro (ppm) (f)	MRDL=4	MRDLG=4	MRDL=4	15 (h)	N/A	1.9 (0.4 - 3.0)	N/A	Water additive used to control microbes Aditivo utilizado para controlar microbios

INORGANIC CONTAMINANTS Contaminantes Inorgánicos

Antimony (ppb) Antimoni (ppb)	6	6	6	15(h)	0.1 (ND - 0.1)	0.4 (0.1 - 0.4)	0.1	Discharge from fire retardants, electronics, solder Desecho de retardantes al fuego, electrónicos, soldadura
Arsenic (ppb) Arsénico (ppb)	10	0	10	15 (h)	1.3 (0.5 - 1.3)	0.9 (0.3 - 0.9)	0.8 (0.5 - 0.8)	Erosion of natural deposits La erosión de depósitos naturales
Barium (ppm) Bario (ppm)	2	2	2	15 (h)	0.007 (0.002 - 0.007)	0.02 (0.01 - 0.02)	0.003	Erosion of natural deposits La erosión de depósitos naturales
Chromium (ppb) Cromio (ppb)	100	100	100	15 (h)	0.001 (ND - 0.001)	ND	ND	Erosion of natural deposits La erosión de depósitos naturales
Copper (ppm) (g) (at tap) Cobre (ppm) (g) (en la llave)	AL = 1.3	1.3	AL = 1.3	15 (h)	0.07, 0 homes out of 116 (0%) exceeded AL 0.07, 0 hogares de 116 (0%) excedieron AL	0.97, 1 home out of 36 (3%) exceeded AL 0.97, 1 hogar de 36 (3%) excedieron AL	0.10, 0 homes out of 91 (0%) homes exceeded the AL 0.10, 0 hogares de 91 (0%) excedieron AL	Corrosion of household plumbing systems Corroísono del sistema de plomería del hogar
Fluoride (ppm) Fluoruro (ppm)	4	4	4	15 (h)	1.0 (0.4 - 1.0)	0.1	0.5	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth Erosión de depósitos naturales; aditivo al agua, el cual promueve dientes sanos
Lead (ppb) (point of entry) Plomo (ppb) (punto de entrada)	15	15	15	15 (h)	ND	0.49 (0.18 - 0.49)	ND	Corrosion of household plumbing systems Corroísono del sistema de plomería del hogar
Lead (ppb) (g) (at tap) Plomo (ppb) (g) (en la llave)	AL = 15	0	AL = 15	15 (h)	4.0, 3 homes out of 116 (3%) exceeded AL 4.0, 3 hogares de 116 (0%) excedieron AL	1.4, 2 homes out of 36 (6%) exceeded AL 1.4, 2 hogares de 36 (6%) excedieron AL	3.4, 3 homes out of 91 (3%) exceeded the AL 3.4, 3 hogares de 91 (3%) excedieron AL	Corrosion of household plumbing systems Corroísono del sistema de plomería del hogar
Nitrate (as N) (ppm) Nitrito (como N) (ppm)	10	10	10	15 (h)	0.11 (0.01 - 0.11)	7 (1 - 7)	0.06	Erosion of natural deposits; runoff from fertilizer use Erosión de depósitos naturales; desecho del uso de fertilizantes
Nitrite (as N) (ppm)	1	1	1	15 (h)	0.01	ND	0.06	Erosion of natural deposits; runoff from fertilizer use Erosión de depósitos naturales; desecho del uso de fertilizantes
Selenium (ppb) Selénio (ppb)	50	50	50	15 (h)	7.7 (ND - 7.7)	0.9 (ND - 0.9)	ND	Erosion of natural deposits La erosión de depósitos naturales
Sodium (ppm) Sodio (ppm)	NE	N/A	160	15 (h)	53 (36 - 53)	35 (19 - 35)	43 (37 - 43)	Erosion of natural deposits and sea water Erosión de depósitos naturales y de agua de mar

RADIOACTIVE CONTAMINANTS Contaminantes Radiológicos

Alpha Emitters (pCi/L) Emisores de Alfa (pCi/L)	15	0	15	15 (
--	----	---	----	------

What Should You Know About Certain Contaminants?

RADON Radon 222, or radon for short, is a colorless, odorless gas that occurs naturally in soil, air and water. Radon is formed from the radioactive decay products of natural uranium that is found in many soils. Most radon in indoor air comes from the soils below the foundation of the home, and in some locations can accumulate to dangerous levels in the absence of proper ventilation. In most homes, the health risk from radon in drinking water is very small compared to the health risk from radon in indoor air. For more information, call the EPA's Radon Hotline at 1-800-SOS-RADON.

We have detected radon in the finished water supply, as noted in the Radon Data Summary table on page 2. There is currently no federal regulation for radon levels in drinking water. Exposure to air-transmitted radon over a long period of time may cause adverse health effects.

¿Qué debería saber sobre algunos contaminantes?

RADÓN: el Radón 222, más conocido simplemente como radón, es un gas inodoro e incoloro que se encuentra de manera natural en la tierra, el aire y el agua. El radón se forma a partir de productos de desintegración radioactiva del uranio natural que se encuentra en muchos suelos. La mayoría del radón en ambientes cerrados proviene de la tierra debajo de los cimientos de las viviendas y en algunas zonas puede llegar a acumularse hasta alcanzar niveles peligrosos si la ventilación no es apropiada. En la mayoría de los hogares, el riesgo para la salud por la presencia de radón en el agua potable es muy pequeño en comparación con el riesgo para la salud por la presencia de radón en ambientes cerrados. Para obtener más información, llame a la línea de ayuda de la EPA sobre el radón, al 1-800-SOS-RADON.

Como aparece en la tabla de información acerca del radón en la página 2, se ha detectado radón en el punto final del suministro de agua. En la actualidad no existe ninguna regulación federal en cuanto al nivel de radón en el agua potable. La exposición prolongada al radón emitido a través del aire puede causar efectos perjudiciales para la salud.

Additional Information About Your Water

The sources of drinking water, including bottled water, are 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, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity.

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 agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses.
- Organic chemical contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals, which are by-products 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.

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

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants 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 Environmental Protection Agency's Safe Drinking Water Hotline at 1-800-426-4791.

CRYPTOSPORIDIUM WASD first tested for Cryptosporidium in 1993 and has continued testing regularly since 1994. To date, neither Cryptosporidium nor Giardia – another protozoan – have been found in the source water supplying WASD's water treatment plants.

NITRATE Although the level of nitrate (refer to the table on water quality data, p. 2) is consistently below the health effect level, the EPA requires the following information be included in this report: "Nitrate in drinking water at levels above 10 ppm is a health risk for infants of less than six months of age. High nitrate levels in drinking water can cause blue-baby syndrome. Nitrate levels may rise quickly for short periods of time because of rainfall or agricultural activity. If you are caring for an infant, you should ask advice from your health care provider."

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. WASD is responsible for providing high quality drinking water, but cannot control the variety of materials used 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 at 1-800-426-4791 or at www.epa.gov/safewater/lead.

CRYPTOSPORIDIUM: en 1993, el Departamento de Agua y Alcantarillado (WASD, por sus siglas en inglés) realizó las primeras pruebas para detectar criptoesporidio y a partir del año 1994, estos exámenes se llevan a cabo regularmente. Hasta la fecha, no se ha encontrado criptoesporidio ni giardia (otro protozoo) en la fuente que suministra agua a las plantas de tratamiento del Departamento.

NITRATO: aunque el nivel de nitrato (refiérase a la tabla sobre la calidad del agua en la página 2) se ha encontrado reiteradamente por debajo del nivel de efectos perjudiciales para la salud, la EPA exige que se incluya en este informe la siguiente información: "La presencia de nitrato en el agua potable, en concentraciones de 10 ppm o más, constituye un riesgo para la salud de los bebés de menos de seis meses de edad. Los niveles elevados de nitrato en el agua potable pueden provocar el síndrome del "bebé azul" (Blue Baby, en inglés). Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo cortos debido a la lluvia o a las actividades agrícolas. Si usted tiene a su cargo el cuidado de un bebé, le recomendamos que solicite información a su proveedor de servicios de salud".

PLOMO: si están presentes, los niveles elevados de plomo pueden ocasionar problemas graves de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. La presencia de plomo en el agua potable proviene fundamentalmente de materiales y componentes relacionados con las líneas de servicio y las tuberías en el hogar. WASD es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de cada sistema de plomería. Si sus llaves de agua no se han utilizado en varias horas, usted puede disminuir la posibilidad de exposición al plomo si deja correr el agua durante 30 segundos hasta 2 minutos, antes de utilizar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa la presencia de plomo en su agua potable, es posible que deba solicitar que se realice un análisis de la misma. Usted puede obtener información sobre la existencia de plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar su exposición al plomo, a través de la Línea Directa del Agua Potable Segura en el 1-800-426-4791 o en el sitio: www.epa.gov/safewater/lead.

Más Información Sobre Su Agua

Las fuentes de agua potable, incluyendo el agua embotellada, son los ríos, los lagos, los riachuelos, las lagunas, las represas, los manantiales y los pozos. A medida que el agua se desplaza sobre la superficie de la tierra o a través de los suelos, esta disuelve minerales naturales y, en algunos casos, materiales radiactivos y puede recoger sustancias derivadas de la presencia de humanos y animales.

Entre los contaminantes que se pudieran encontrar en las fuentes de agua se encuentran:

- Contaminantes microbianos, tales como virus y bacterias que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas negras, sistemas sépticos, empresas agrícolas y de ganado, y también de la fauna.
- Contaminantes inorgánicos, tales como sales y metales, que pueden ser de origen natural o resultado de aguas pluviales de explotación en zonas urbanas, de descargas industriales o domésticas de aguas albañales, de la producción de petróleo o gas, de la minería y de la agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de una variedad de fuentes como, la agricultura, las aguas pluviales de explotación en zonas urbanas y usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluidos productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden venir de estaciones de gasolina, aguas pluviales de explotación de zonas urbanas y sistemas sépticos.
- Contaminantes radioactivos, que pueden ser de origen natural o ser el resultado de la producción de gas y petróleo y de actividades mineras.

A fin de garantizar que el agua sea potable, la EPA establece normas que limitan la cantidad de algunos contaminantes que puede hallarse en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. Las normas de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) establecen los límites máximos de contenido de contaminantes en el agua embotellada, los cuales tienen que brindar la misma protección para la salud pública. Se puede esperar de manera razonable que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de determinados contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Puede obtener más información acerca de los contaminantes y sus posibles efectos para la salud llamando a la Agencia de Protección Ambiental, al 1-800-426-4791.

