

2017 ANNUAL DRINKING WATER QUALITY REPORT



2017 ANNUAL DRINKING WATER QUALITY REPORT PWS ID # 4061083

Este reporte contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con un amigo que lo entienda bien. Usted también puede encontrar este artículo en español <http://www.ppines.com> o llame (954) 518-9000.

We're pleased to provide you with this year's Annual Water Quality Report, based on data compiled from water-quality sampling throughout 2017. We want to keep you informed about the quality water and services we have delivered to you over the past year. Our goal is and always has been, to provide to you a safe and dependable supply of drinking water.

The City of Pembroke Pines strives to create a community with a high quality of life, where citizens can live, work and raise their families safely. As such, we want you to understand the efforts we make to continually improve the water treatment process and protect our water resources. We are committed to maintaining the quality of your water. If you have any questions or concerns about the information provided in

this report, please call us at any of the numbers listed. This report shows our water quality results and what they mean.

Este reporte contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con un amigo que lo entienda bien. Usted también puede encontrar este artículo en español <http://www.ppines.com> o llame (954) 518-9000.

How to Read the Tables

You may find unfamiliar terms and abbreviations in the water quality analysis table. To help you understand these terms, please see the following definitions.

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

Locational Running Annual Average (LRAA): The average of sample results taken at a particular monitoring location during the previous four calendar quarters.

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

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

Maximum residual disinfectant level or MRDL: The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

Maximum residual disinfectant level goal or MRDLG: 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 contaminants.

N/A: Means not applicable.

ppm: parts per million or milligrams per liter (mg/L) is one part by weight of analyte to one million parts by weight of the water sample.

ppb: parts per billion or micrograms per liter (µg/L) is one part by weight of analyte to one billion parts by weight of the water sample.

pCi/L: picocurie per liter is a measure of the radioactivity in water.

WHERE YOUR WATER COMES FROM

Our water source is ground water wells drawing from the Biscayne Aquifer which is then softened, filtered, and chlorinated for disinfection. Fluoride is added to the water for dental health purposes.

HOW WE ENSURE YOUR DRINKING WATER IS SAFE

We routinely monitor for contaminants in your drinking water according to Federal and State laws, rules, and regulations. Except where indicated otherwise, this report is based on the results of our monitoring for the period of January 1 to December 31, 2017. Data obtained before January 1, 2017, and presented in this report are from the most recent testing done in accordance with the laws, rules, and regulations.

As authorized and approved by the U.S. Environmental Protection Agency, the State of Florida has reduced monitoring requirements for certain contaminants to less often than once per year because the concentrations of these contaminants are not expected to vary significantly. As a result, some of our data is more than one year old.

SOURCE WATER ASSESSMENT PLAN

In 2017, the Florida Department of Environmental Protection (FDEP) performed a Source Water Assessment on our system and a search of the data source indicated seven sources of contamination with low to moderate concern.

The assessment results are available on the FDEP Source Water Assessment and Protection Program website at www.dep.state.fl.us/swapp.

ABOUT 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 Pembroke Pines 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 (800) 426-4791 or at <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

ADDITIONAL HEALTH INFORMATION

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include 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:

- (A) Microbial contaminants, such as viruses and bacteria, which may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- (B) Inorganic contaminants, such as salts and metals, which can be naturally occurring or result from urban stormwater runoff, industrial or domestic wastewater dis-

charges, oil and gas production, mining, or farming.

(C) Pesticides and herbicides, which may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses.

(D) 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.

(E) Radioactive contaminants, which can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

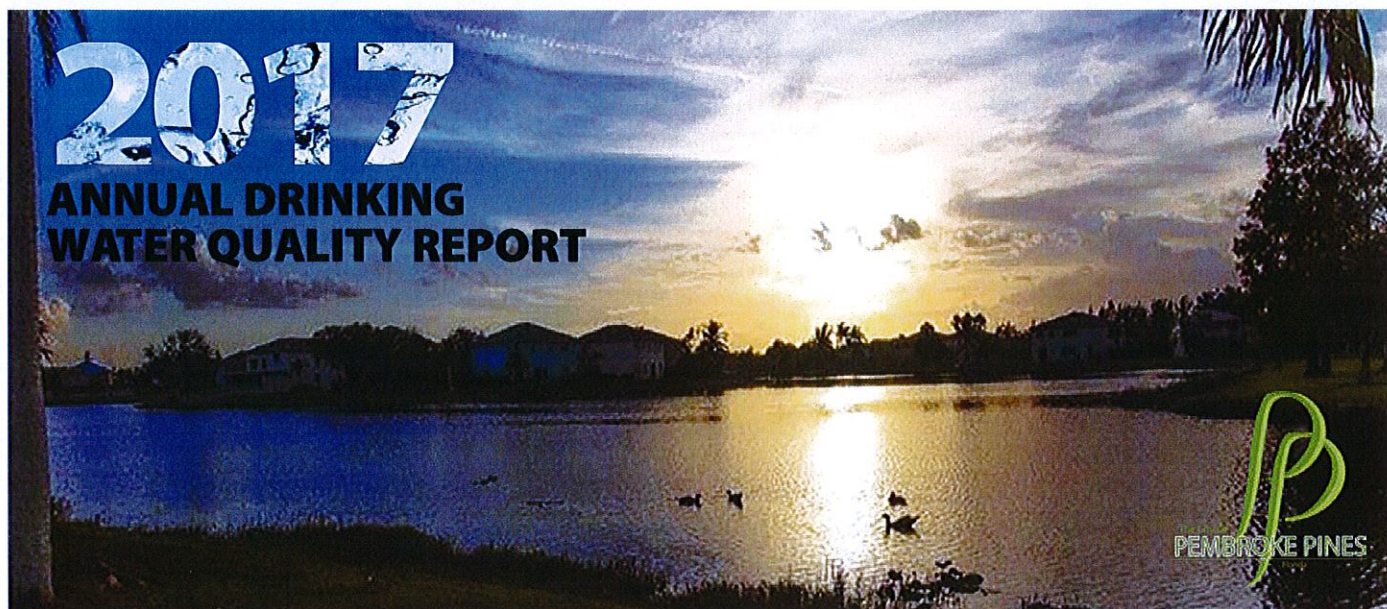
In order to ensure that tap water is safe to drink, the EPA prescribes regulations which limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. The Food and Drug Administration (FDA) regulations establish limits for contaminants in bottled water which must provide the same 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 EPA's Safe Drinking Water Hotline at (800) 426-4791.

HOW TO REACH US

If you have any questions about this report or about your water utility, please contact us at (954) 518-9000. We encourage our valued customers to be informed about their water utility.

The Pembroke Pines City Commission meets at 7 p.m. every first and third Wednesday of the month (except for July).



2017 Water Quality Table – PWS No. 4061083

MICROBIOLOGICAL CONTAMINANTS

Contaminant	Dates of sampling (mo./yr.)	MCL Violation Y/N	Total Number of Positives for the Year	MCLG	MCL	Likely Source of Contamination
E. Coli	Monthly 2017	N	1*	0	Routine and repeat samples are total coliform-positive and either is E. coli-positive or system fails to take repeat samples following E. coli-positive routine sample or system fails to analyze total coliform-positive repeat sample for E. coli.	Human and animal fecal waste

*In 2017, a routine bacteriological sample tested positive for E. coli. Three repeat samples were collected to verify the presence of E. coli after the positive result. All repeat samples tested negative or absent of E.coli.

DISINFECTANTS AND DISINFECTION BY-PRODUCTS

Disinfectant or Contaminant and Unit of Measurement	Dates of sampling (mo./yr.)	MCL or MRDL Violation Y/N	Level Detected	Range of Results	MCLG or MRDLG	MCL or MRDL	Likely Source of Contamination
Chloramine (ppm)	Monthly 2017	N	3.4	0.6 – 5.2	MRDLG = 4	MRDL = 4.0	Water additive used to control microbes
Haloacetic Acids (five) (HAA5) (ppb)	Quarterly 2017	N	58	15 – 59	N/A	MCL = 60	By-product of drinking water disinfection
TTHM [Total Trihalomethanes] (ppb)	Quarterly 2017	Y	92.7*	18.3–66.5	N/A	MCL = 80	By-product of drinking water disinfection

*For disinfection by-products, the level detected is the highest Locational Running Annual Average (LRAA). The range of results is the range of results of all the individual samples collected during the past year.

Highest LRAA was at Monitoring Point 3 (MP3) located at Rose Price Park. Refer to the Violations section of the report for more information on MP3.

INORGANIC CONTAMINANTS

Contaminant and Unit of Measurement	Dates of Sampling (mo./yr.)	MCL Violation Y/N	Level Detected	Range of Results	MCLG	MCL	Likely Source of Contamination
Arsenic (ppb)	02/2017	N	0.58	N/A	0	10	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; runoff from glass and electronics production wastes
Barium (ppm)	02/2017	N	0.003	N/A	2	2	Discharge of drilling wastes; discharge from metal refineries; erosion of natural deposits
Fluoride (ppm)	Daily 2017	N	0.5	0.2-0.7	4	4.0	Erosion of natural deposits; discharge from fertilizer and aluminum factories. Water additive which promotes strong teeth when at the optimum level of 0.7 ppm
Sodium (ppm)	02/2017	N	15	N/A	N/A	160	Salt water intrusion, leaching from soil

LEAD AND COPPER (TAP WATER)

Contaminant and Unit of Measurement	Dates of sampling (mo./yr.)	AL Violation Y/N	90th Percentile Result	Sites above the AL	MCLG	AL	Likely Source of Contamination
Copper (tap water) (ppm)	11/2017 12/2017	N	0.05	0	1.3	1.3	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives
Lead (tap water) (ppb)	11/2017 12/2017	N	2.3	1	0	15	Corrosion of household plumbing systems, erosion of natural deposits

VIOLATIONS

Maximum Contaminant Level Violation - We routinely monitor for the presence of drinking water contaminants. Testing results from 1st, 2nd, & 3rd quarter of 2017 showed that our water system exceeded the MCL for TTHM of 80 parts per billion (ppb) for one of the six approved sampling site locations. All other sample locations across the City were within the regulatory limits. The highest LRAA of 92.70 ppb occurred at the Rose Price Park monitoring location. All other sample locations across the City were within the regulatory limits.

Trihalomethanes are a group of volatile organic compounds formed when chlorine, added to the water during the treatment process for disinfection, reacts with natu-

rally occurring organic matter in the water. Some people who drink water containing trihalomethanes in excess of the MCL over many years may experience problems with their liver, kidney, or central nervous systems and may have an increased risk of getting cancer.

Reporting Violation - Due to administrative oversight in 2017, our office failed to submit several reports required under the Safe Drinking Water Act by the due date. This violation has no impact on the quality of the water our customers received, and it posed no risk to public health.

The Pembroke Pines water system has implemented a tracking system with report due dates entered to ensure reports are submitted by the due date.

For Customers with Special Health Concerns

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/CDC guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by Cryptosporidium and other microbiological contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (800) 426-4791.

2017 ANNUAL DRINKING WATER QUALITY REPORT



2017 INFORME ANUAL DE CALIDAD DEL AGUA POTABLE PWS ID # 4061083

Nos complace brindarle el Informe Anual de Calidad del Agua de este año, basado en datos recopilados de muestras de calidad del agua a lo largo de 2017. Queremos mantenerlo informado sobre la calidad del agua y los servicios que le hemos brindado durante el año pasado. Nuestro objetivo es y siempre ha sido proporcionarle un suministro seguro y confiable de agua potable.

La ciudad de Pembroke Pines se esfuerza por crear una comunidad con una alta calidad de vida, donde los ciudadanos puedan vivir, trabajar y criar a sus familias de manera segura. Como tal, queremos que comprenda los esfuerzos que hacemos para mejorar continuamente el proceso de tratamiento del agua y proteger nuestros recursos hídricos. Estamos comprometidos a mantener la calidad de su agua. Si tiene alguna pregunta o inquietud sobre la información provista

en este informe, llámenos a cualquiera de los números enumerados. Este informe muestra nuestros resultados de calidad del agua y lo que significan.

Este reporte contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con un amigo que lo entienda bien. Usted también puede encontrar este artículo en español <http://www.ppines.com> o llame (954) 518-9000.

Cómo leer las tablas

Puede encontrar términos y abreviaturas desconocidos en la tabla de análisis de calidad del agua. Para ayudarlo a comprender estos términos, consulte las siguientes definiciones.

Nivel de acción: La concentración de contaminantes que, si se excede, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

Promedio anual de ejecución local: El promedio de los resultados de muestras tomadas en una ubicación de monitoreo particular durante los cuatro trimestres calendario anteriores.

Nivel máximo de contaminante: El nivel más alto de un contaminante permitido en agua potable. Los niveles máximos de contaminantes se establecen como cerrados a los objetivos de nivel máximo de contaminantes como sea posible utilizando la mejor tecnología de tratamiento.

Objetivo del nivel máximo de contaminantes: El nivel de un contaminante en el agua potable debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los objetivos del nivel máximo de contaminantes permiten un margen de seguridad.

Nivel máximo de desinfectante residual: El nivel más alto de un desinfectante que se permite en el agua potable. Existe evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.

Objetivo del nivel máximo de desinfectante residual: El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no se conoce ni se espera un riesgo para la salud. Los objetivos del nivel máximo de desinfectante residual no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los microbios contaminantes.

N/A: Medios no aplicables.

ppm: partes por millón o miligramos por litro (mg / l) es una parte en peso de analito para un millón de partes en peso de la muestra de agua.

ppb: partes por billón o microgramos por litro (µg / l) es una parte en peso de analito para mil millones de partes en peso de la muestra de agua.

pCi/L: picocurie por litro es una medida de la radioactividad en el agua.

DE DONDE VIENE SU AGUA

Nuestra fuente de agua son los pozos de agua subterránea que salen del Acuífero de Biscayne y que luego se ablandan, filtran y cloran para la desinfección. El flúor se agrega al agua con fines de salud dental.

CÓMO GARANTIZAMOS QUE SU AGUA POTABLE ES SEGURA

Controlamos rutinariamente los contaminantes en su agua potable de acuerdo con las leyes, reglas y regulaciones federales y estatales. Excepto donde se indique lo contrario, este informe se basa en los resultados de nuestro monitoreo para el período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2017. Los datos obtenidos antes del 1 de enero de 2017 y presentados en este informe provienen de las pruebas más recientes realizadas de acuerdo con las leyes, reglas y regulaciones.

Según lo autorizado y aprobado por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., El Estado de Florida ha reducido los requisitos de monitoreo para ciertos contaminantes a menos de una vez al año porque no se espera que las concentraciones de estos contaminantes varíen significativamente. Como resultado, algunos de nuestros datos tienen más de un año.

PLAN DE EVALUACIÓN DEL AGUA DEL ORIGEN

En 2017, el Departamento de Protección Ambiental de la Florida realizó una Evaluación del agua de la fuente en nuestro sistema y una búsqueda de la fuente de datos indicó siete fuentes de contaminación con una preocupación de baja a moderada.

Los resultados de la evaluación están disponibles en el sitio web del Programa de evaluación y protección de las fuentes de agua del Departamento de Protección Ambiental de la Florida en www.dep.state.fl.us/swapp.

ACERCA DEL 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 los materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. La ciudad de Pembroke Pines es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando haya estado sentado durante varias horas, puede minimizar la posibilidad de exposición al plomo enjuagando el grifo durante 30 segundos o 2 minutos antes de usar agua para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en el agua, es posible que desee analizar su agua. Puede obtener información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede seguir para minimizar la exposición en la Línea directa de agua potable segura (800) 426-4791 o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

INFORMACIÓN ADICIONAL DE SALUD

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como agua embotellada) incluyen 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 radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen incluyen:

(A) Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones ganaderas agrícolas y vida silvestre.

(B) Contaminantes inorgánicos, tales como sales y metales, que pueden ocurrir de forma natural 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.

(A) Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de una variedad de fuentes tales como agricultura, escorrentía de aguas pluviales urbanas y usos residenciales.

(B) Contaminantes químicos orgánicos, que incluyen productos químicos sintéticos y orgánicos volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentías urbanas de aguas pluviales y sistemas sépticos.

(C) Contaminantes radioactivos, que pueden ser naturales o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras.

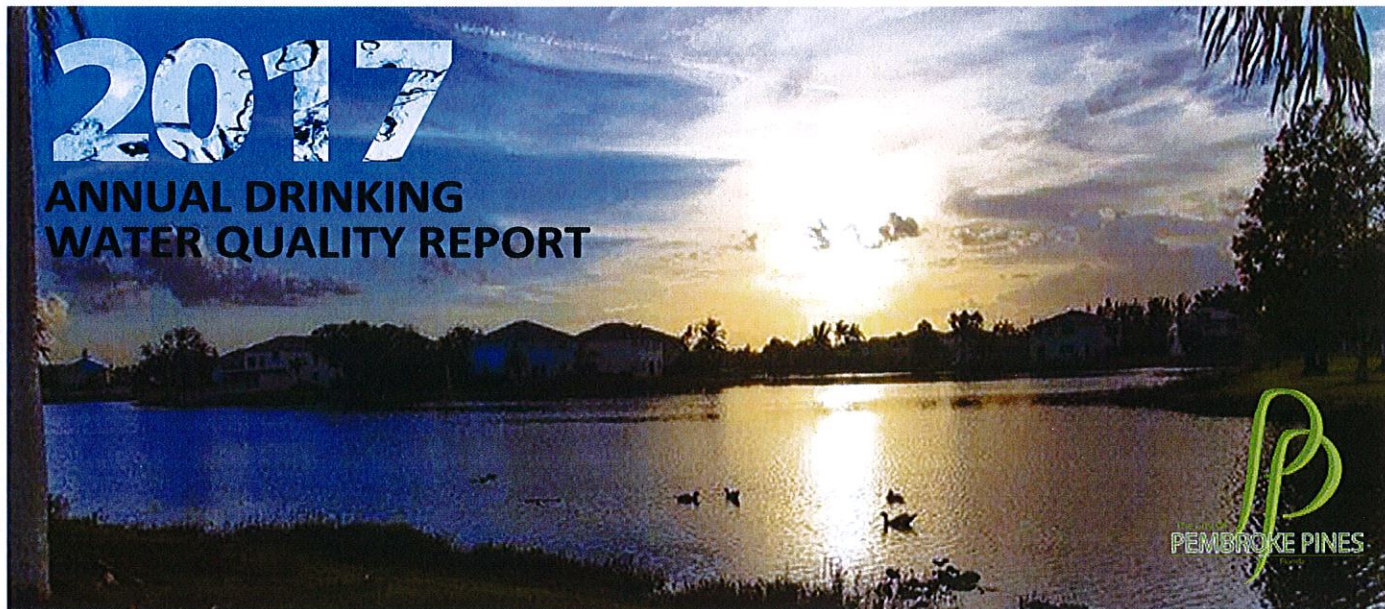
A fin de garantizar que el agua de la llave sea segura para beber, la EPA establece normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas de agua públicos. Las regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos establecen límites para los contaminantes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

Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua representa un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre contaminantes y posibles efectos sobre la salud llamando a la línea directa de Agua Potable Segura de la EPA al (800) 426-4791.

CÓMO ALCANZARNOS

Si tiene alguna pregunta sobre este informe o sobre su compañía de agua, contáctenos al (954) 518-9000. Alentamos a nuestros valiosos clientes a que estén informados sobre su servicio de agua.

La Comisión de la Ciudad de Pembroke Pines se reúne a las 7 p.m. cada primer y tercer miércoles del mes (excepto julio).



2017 Tabla de calidad del agua – PWS No. 4061083

CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS						
Contaminante	Fechas de muestreo (mo./yr.)	MCL Violación Y/N	Número total de positivos para el año	MCLG	MCL	Probable fuente de contaminación
E. Coli	Mensual 2017	N	1*	0	Las muestras de rutina y de repetición son positivas para coliformes totales y E. coli es positiva o el sistema no puede tomar muestras repetidas después de que la muestra de rutina positiva para E. coli o el sistema falla analizar la muestra repetitiva coliforme positiva total para E. coli.	Desechos fecales humanos y animales

* En 2017, una muestra bacteriológica de rutina arrojó resultados positivos para E. coli. Se recolectaron tres muestras repetidas para verificar la presencia de E. coli después del resultado positivo. Todas repetir las muestras negativas o ausentes de E. coli.

DESINFECTANTES Y SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN							
Desinfectante o Contaminante Y Unidad de Medida	Fechas de muestreo (mo./yr.)	MCL or MRDL Violación Y/N	Nivel Detectado	Rango de resultados	MCLG or MRDLG	MCL or MRDL	Probable fuente de contaminación
Chloramine (ppm)	Mensual 2017	N	3.4	0.6 – 5.2	MRDLG = 4	MRDL = 4.0	Aditivo de agua usado para controlar microbios
Haloacetic Acids (five) (HAA5) (ppb)	Trimestral 2017	N	58	15 – 59	N/A	MCL = 60	Subproducto de la desinfección del agua potable
TTHM [Total Trihalomethanes] (ppb)	Trimestral 2017	Y	92.7*	18.3–66.5	N/A	MCL = 80	Subproducto de la desinfección del agua potable

* Para los subproductos de desinfección, el nivel detectado es el promedio anual de ejecución local más alto. El rango de resultados es el rango de resultados de todas las muestras individuales recolectadas durante el año pasado.

El promedio anual de ejecución local más alto estuvo en el Punto de monitoreo 3 (MP3) ubicado en Rose Price Park. Consulte la sección de Infracciones del informe para obtener más información sobre MP3

CONTAMINANTES INORGÁNICOS							
Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mo./yr.)	MCL Violación Y/N	Nivel Detectado	Rango de Resultados	MCLG	MCL	Probable fuente de contaminación
Arsénico (ppb)	02/2017	N	0.58	N/A	0	10	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; escorrentía de vidrio y desechos de producción electrónica
Bario (ppm)	02/2017	N	0.003	N/A	2	2	Descarga de desechos de perforación; descarga de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales
Fluoruro (ppm)	Diario 2017	N	0.5	0.2-0.7	4	4.0	Erosión de depósitos naturales; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio. Aditivo para el agua que promueve dientes fuertes cuando está en el nivel óptimo de 0.7 ppm
Sodio (ppm)	02/2017	N	15	N/A	N/A	160	Intrusión de agua salada, lixiviación del suelo

PLOMO Y COBRE (GRIFO DE AGUA)							
Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mo./yr.)	AL Violación Y/N	90th resultado del percentil	Sitios sobre la AL	MCLG	AL	Probable fuente de contaminación
Cobre (agua del grifo) (ppm)	11/2017 12/2017	N	0.05	0	1.3	1.3	Corrosión de los sistemas de plomería en el hogar; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera
Plomo (agua del grifo) (ppb)	11/2017 12/2017	N	2.3	1	0	15	Corrosión de sistemas de fontanería, erosión de depósitos naturales

VIOLACIONES

Violación del Nivel Máximo de Contaminante Controlamos rutinariamente la presencia de contaminantes del agua potable. Los resultados de las pruebas del 1st, 2nd y 3rd trimestre de 2017 mostraron que nuestro sistema de agua excedió el MCL para TTHM de 80 partes por billón (ppb) para uno de los seis sitios de muestreo aprobados. Todos los otros lugares de muestra en toda la ciudad estaban dentro de los límites regulatorios. El promedio anual más alto de ejecución local de 92.70 ppb ocurrió en la ubicación de monitoreo del Rose Price Park. Todas las demás ubicaciones de muestra en toda la ciudad se encontraban dentro de los límites reglamentarios.

Los trihalometanos son un grupo de compuestos orgánicos volátiles formados cuando el cloro, agregado al agua durante el proceso de desinfección, reacciona de forma natural

ocurriendo materia orgánica en el agua. Algunas personas que beben agua que contiene trihalometanos en exceso del MCL durante muchos años pueden experimentar problemas con su hígado, riñón o sistema nervioso central y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Denuncia de violación - Debido a la supervisión administrativa en 2017, nuestra oficina no presentó varios informes requeridos en virtud de la Ley de Agua Potable Segura antes de la fecha de vencimiento. Esta violación no tiene impacto en la calidad del agua que nuestros clientes recibieron y no representa ningún riesgo para la salud pública.

El sistema de agua de Pembroke Pines ha implementado un sistema de seguimiento con las fechas de vencimiento del informe ingresadas para garantizar que los informes se presenten antes de la fecha de vencimiento.

Para Clientes con Preocupaciones Especiales de Salud

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las personas inmunocomprometidas, como las personas con cáncer sometidas a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar consejos sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. Las pautas de EPA / CDC sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbiológicos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura (800) 426-4791.