

El agua de  
Gwinnett cumple  
con los  
requerimientos  
federales del  
agua potable

DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DEL AGUA

# INFORME ANUAL DE CALIDAD DEL AGUA

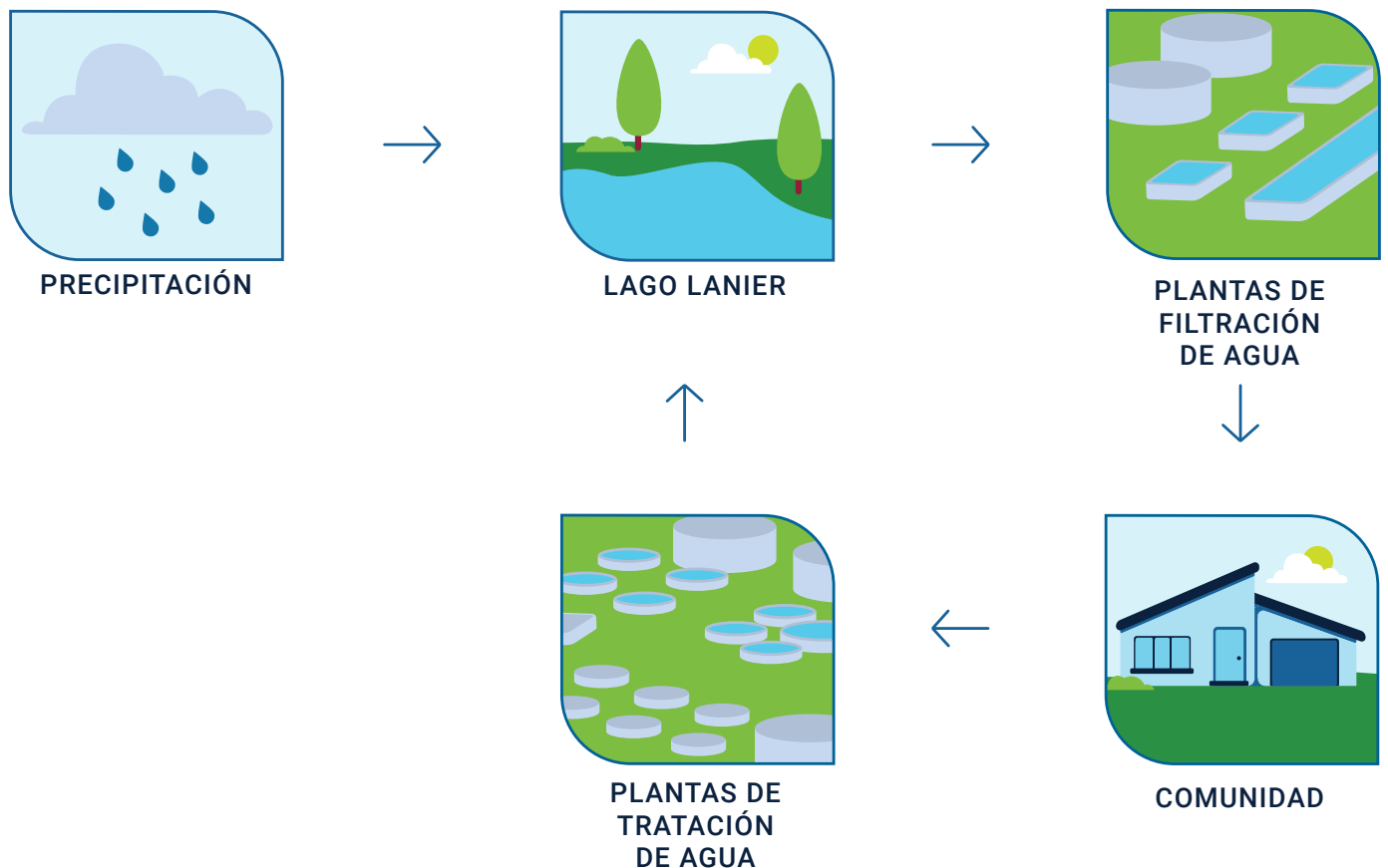
Datos recopilados del 1 de enero al 31 de diciembre de 2023

# EL AGUA DE GWINNETT CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS FEDERALES DEL AGUA POTABLE

El Departamento de Agua, Condado de Gwinnett, se complace en presentar el Informe Anual de Calidad del Agua, también conocido como el Informe de Confianza del Consumidor. Este informe contiene información importante sobre la calidad de nuestra agua potable, incluyendo los resultados detallados de pruebas requeridas por el estado y el gobierno federal para varios contaminantes. Nos enorgullece compartir que en 2023 no hubo violaciones que reportar de la Ley del Agua Potable regulada por la EPA. Un suministro de agua potable seguro y confiable es esencial para una comunidad en crecimiento tan progresiva como Gwinnett. Nuestro equipo está comprometido a la investigación y la implementación de formas innovadoras para proporcionar agua potable de alta calidad a un precio económico.

## EL CICLO HUMANO DEL AGUA

El condado de Gwinnett recibe su suministro de agua potable del lago Sidney Lanier. Este embalse artificial de 38,000 acres es el lago más grande de Georgia y provee agua a más de cinco millones de personas en el condado de Gwinnett y jurisdicciones vecinas.



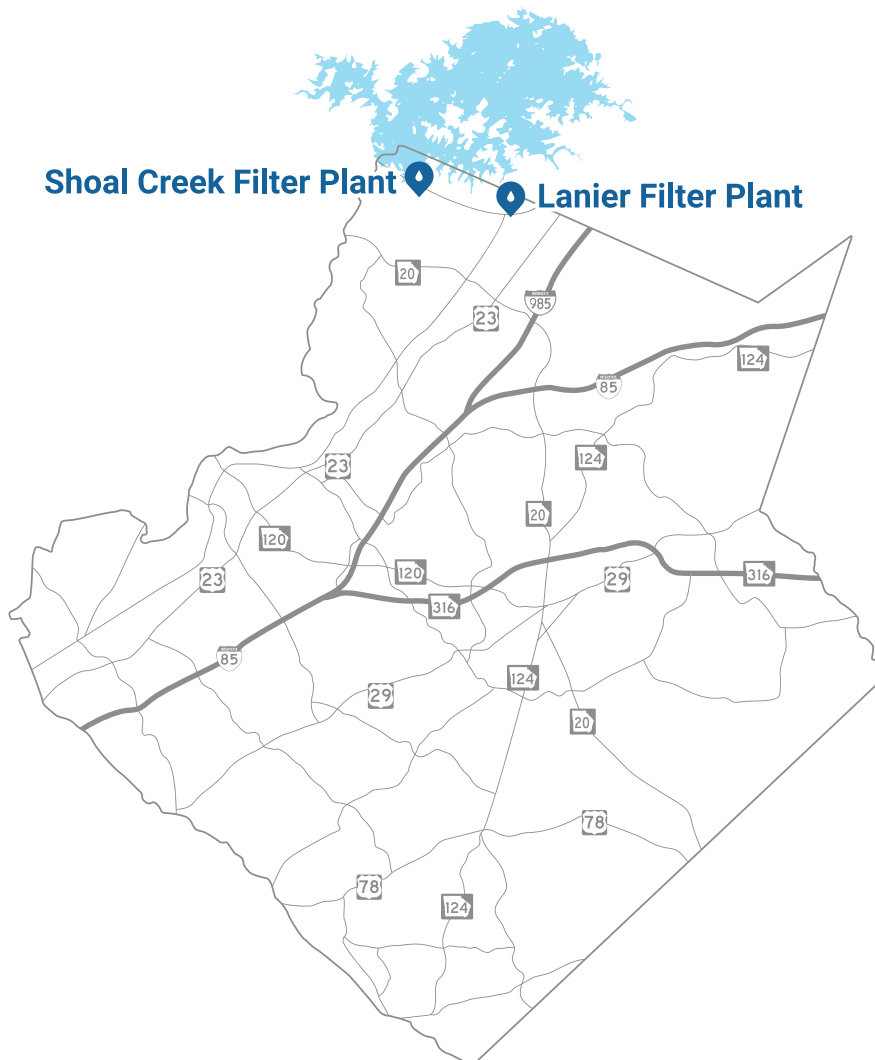
# SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

El condado de Gwinnett recibe nuestro suministro de agua potable del lago Sidney Lanier. El agua del lago se extrae a través de dos tuberías de entrada submarinas. Esta agua, comúnmente llamada “agua cruda”, viaja a través de tuberías, hasta llegar a una de las dos plantas de filtración de agua, Shoal Creek y Lanier. Luego se filtra y desinfecta mediante procesos avanzados. Se añade cloro para mantener el agua limpia mientras viaja a través de más de 4,000 millas de tuberías limpias hacia hogares, escuelas y negocios en todo el condado.

Una vez que el agua se usa y se va por el desagüe, entra en el sistema de alcantarillado. Esta agua usada, o aguas residuales, se lleva a las plantas de tratamiento de aguas residuales a través de un sistema subterráneo diferente, que consta de más de 3,000 millas de tuberías de alcantarillado.

Las plantas de tratamiento utilizan diferentes técnicas avanzadas para eliminar sólidos y limpiar el agua según algunos de los estándares más altos del país. Esta agua residual tratada, conocida como efluente, se devuelve luego al medio ambiente para comenzar el ciclo nuevamente.

El agua que usamos hoy es la misma agua que ha estado en la Tierra durante millones de años. Por eso, es increíblemente importante que todos hagamos nuestra parte para cuidar este recurso precioso y limitado. El condado de Gwinnett tiene un conjunto completamente diferente de tuberías que se extienden por más de 1,600 millas, manteniendo nuestras aguas pluviales separadas del agua potable o de las aguas residuales. Esta agua no va a una planta de tratamiento. Todo lo que va por los desagües pluviales se dirige directamente a los cuerpos de agua que disfrutamos en nuestros parques y patios traseros.



# PROTEGIENDO Y CONSERVANDO EL AGUA DE GWINNETT

## ¿Cómo protege Gwinnett la calidad del agua?

- Asegurando que se cumplan los estándares federales y estatales de calidad del agua.
- Producen y distribuyen más de 25 mil millones de galones de agua al año.
- Mantienen dos plantas de producción de agua, tres plantas de tratamiento de aguas residuales y más de 8,000 millas de tuberías.
- Realizan casi 20,000 pruebas de calidad del agua cada año como parte del proceso de producción y distribución de agua potable.
- Revisan muestras regularmente en los cuerpos de agua en todo el condado como parte del programa Adopt-A-Stream.
- Ofrecen programas de conservación del agua y educación.
- Retiran un promedio de 11 toneladas de basura de los cuerpos de agua cada año con eventos voluntarios.

## ¿Qué puedo hacer para ayudar?

- Minimice el uso de pesticidas y fertilizantes y siga las instrucciones para su uso y eliminación para evitar que los químicos lleguen a arroyos y ríos.
- No vierta grasas, aceites, o residuos peligrosos por el desagüe, sobre el suelo o en los sumideros para prevenir obstrucciones en el sistema de alcantarillado y contaminación ambiental.
- Recoja los desechos de mascotas para evitar que el agua de lluvia transporte bacterias a nuestras aguas superficiales.
- Asegúrese de que solo la lluvia vaya por el desagüe pluvial.
- Participe en nuestro programa Adopt-A-Stream; visita [GwinnettCB.org](http://GwinnettCB.org) para obtener más información
- Participe en una limpieza voluntaria u organice la suya propia.

## Consejos para la conservación del agua

La conservación del agua en casa puede ahorrar dinero en su factura de agua. Pruebe los siguientes consejos para ahorrar dinero:

- Cierre el grifo mientras al cepillar los dientes o cuando se afeita.
- Recolecta el agua fría en una cubeta mientras esperas que la ducha o el lavabo se calienten y úsala para regar las plantas.
- Espere que el lavavajillas o la lavadora de ropa tenga una carga completa antes de lavar.
- Revise los grifos e inodoros frecuentemente en busca de fugas.
- Use una escoba para limpiar las banquetas y entradas en lugar de una manguera.
- Riegue las plantas temprano en la mañana para reducir la evaporación del agua.
- Usa boquillas con apagado automático en su manguera.
- Instale barriles de lluvia para recolectar el agua.

Para solicitar un kit de conservación para uso interior o exterior y aprender más consejos sobre cómo ahorrar agua y dinero, visite [DWRConserve.com](http://DWRConserve.com).

# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SALUD

Cuando se habla de agua potable, los contaminantes son cualquier sustancia física, química, biológica o radiológica en el agua. Básicamente, esto es cualquier cosa que no sean moléculas de agua. La mayoría de los contaminantes son inofensivos, pero algunos pueden ser perjudiciales a niveles altos. La presencia de contaminantes en el agua potable no necesariamente significa que haya un problema o un riesgo para la salud.

## ¿Cómo se miden los contaminantes?

- **Partes Por Millón (ppm):** Una parte por millón corresponde a una gota de agua en una tina de hidromasaje.
- **Partes Por Billón (ppb):** Una parte por un billón corresponde a una gota de agua en una piscina olímpica.
- **Partes Por Trillón (ppt):** Una parte por trillón corresponde a una gota de agua en 20 piscinas de tamaño olímpico.



Partes Por Millón (ppm)



Partes Por Billón (ppb)



Partes Por Trillón (ppt)

## ¿Por qué hay contaminantes en el agua?

A medida que la lluvia viaja sobre o a través del suelo, recoge minerales que ocurren naturalmente, así como otras sustancias que pueden estar en o en el suelo dejadas por humanos o animales salvajes. El agua potable, tanto de grifo como embotellada, se suministra por ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Toda el agua de grifo de Gwinnett proviene del Lago Lanier. Los contaminantes podrían incluir virus, bacterias, sales, metales, pesticidas, herbicidas y más. Las plantas de filtración del Condado de Gwinnett siguen un estricto proceso de desinfección que resulta en la eliminación de al menos el 99.9 por ciento de los contaminantes.

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 represente un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y sus posibles efectos en la salud llamando a la Línea Directa de Agua Potable Segura de la EPA al **1.800.426.4791**.

## Información importante sobre la salud

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las personas inmunodeprimidas, como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, las personas que han recibido trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunas personas mayores y los bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar el consejo sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. Las pautas de la EPA/CDC sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura al **1.800.426.4791**.



# INFORMACIÓN SOBRE PLOMO Y PFAS

## Plomo

Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar serios problemas de salud, especialmente para mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. Los Recursos Hídricos del Condado de Gwinnett son responsables de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no pueden controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando su agua ha estado reposando durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo al dejar correr el agua del grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usarla para beber o cocinar. Si le preocupa la presencia de plomo en su agua, puede considerar hacer una prueba del agua. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura **1.800.426.4791** o en **[EPA.gov/SafeWater/Lead](https://www.epa.gov/safewater/lead)**.

El condado de Gwinnett está obligado a probar un mínimo de 50 hogares para plomo y cobre cada tres años. La última prueba se realizó en 2023. El cumplimiento de la Norma de Plomo y Cobre se basa en obtener el percentil 90 del número total de muestras recolectadas y compararlo con los niveles de acción de plomo y cobre. Para tener un excedente, el valor del percentil 90 debe ser mayor a 15 ppb para el plomo o 1.3 ppm para el cobre.

## Sustancias de perfluoroalquilo y polifluoroalquilo (PFAS)

PFAS, que significa sustancias per- y polifluoroalquiladas, son un grupo de más de 6,000 compuestos fabricados por el hombre que se pueden encontrar en muchos productos. El ácido perfluorooctanosulfónico, también conocido como PFOS, y el ácido perfluorooctanoico, también conocido como PFOA, se utilizan ampliamente en las industrias de todo el mundo debido a su resistencia al calor, al aceite, a las manchas, a la grasa y al agua. Estos compuestos se pueden encontrar en envoltorios de alimentos, recubrimientos resistentes al agua y a las manchas, utensilios de cocina antiadherentes, papel y empaques recubiertos, espuma para extinción de incendios, pinturas, ropa impermeable, champú, cosméticos y otros productos de cuidado personal.

La composición química de estos compuestos los hace extremadamente estables y no se descomponen en el medio ambiente. Debido a que no se descomponen, existe una preocupación nacional de que estos compuestos puedan liberarse en nuestras fuentes de agua.

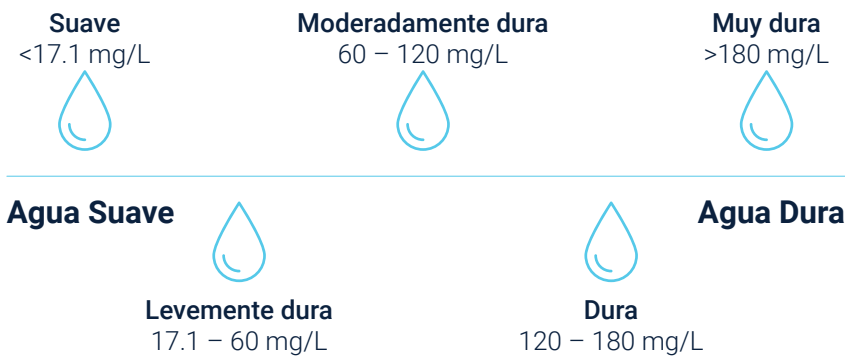
El 10 de abril de 2024, la Agencia de Protección Ambiental o EPA publicó la regulación nacional primaria de agua potable para PFAS. Han establecido el límite para el ácido perfluorooctanoico y el ácido perfluorooctanosulfónico en 4.0 partes por billón cada uno. Gwinnett ha estado siguiendo esta investigación y ha estado monitoreando nuestros niveles de PFAS a pesar de no ser obligatorio. Nuestros datos muestran que Gwinnett cumple con esta regulación de la EPA (ver la tabla en las páginas 7 – 8).

# DUREZA DEL AGUA

La dureza del agua se calcula por la cantidad de magnesio, calcio y carbonato en miligramos por litro (mg/L) o granos por galón (gpg). Gwinnett prueba la dureza del agua varias veces a la semana y tiene una dureza constante de alrededor de 22 mg/L o 1.5 gpg.

## ¿Qué tan dura es su agua?

La escala de dureza se mide en granos por galón (gpg) de carbonato de calcio. Puede ver qué tan dura puede ser su agua utilizando estos rangos.



## ¿Qué tan dura es su agua?

La escala de dureza se mide en granos por galón (gpg) de carbonato de calcio. Puede ver cuán dura puede ser su agua utilizando estos rangos.

Rango (gpg)	Categoría
<1	Suave
1 - 3.5	Levemente dura (Gwinnett County)
3.5 - 7	Moderadamente dura
7 - 10.5	Dura
>10.5	Muy dura

## ¿Cuál es la diferencia entre agua dura y agua suave?

El agua dura tiene un mejor sabor, proporciona minerales necesarios y enjuaga mejor el jabón. El agua blanda no se acumula en los electrodomésticos de agua y el jabón hace más espuma en agua blanda que en agua dura.

## ¿Por qué a veces el agua tiene sabor y olor a clorina?

El cloro se utiliza en el proceso de producción de agua porque protege el agua de la contaminación mientras viaja a través de las tuberías hasta su hogar. Algunas personas son más sensibles al sabor y olor del cloro y pueden detectar incluso pequeñas cantidades. Si nota un olor o sabor a cloro, puede llenar una jarra con agua y colocarla en el refrigerador para que se disipe el cloro restante.

## ¿Por qué hay fluoruro en el agua?

La ley del estado de Georgia requiere la adición de fluoruro al agua potable. Esto está destinado a prevenir la caries dental. Gwinnett agrega la menor cantidad permitida de fluoruro durante el proceso de producción de agua potable.

## ¿Qué debo hacer si mi agua tiene un olor, sabor o apariencia extraña?

Un cambio en el sabor, apariencia u olor de su agua no necesariamente significa que haya un problema de salud. Sin embargo, siempre es mejor informar a Gwinnett County llamando a nuestra línea de despacho las 24 horas del día, los 7 días de la semana, al **678.376.7000**.

# ENTENDIENDO EL CUADRO DE CALIDAD DEL AGUA

El Cuadro de Calidad del Agua compara la calidad de su agua del grifo con los estándares nacionales de agua potable. **Todos los resultados cumplen con los estándares de la EPA.** A menos que se indique lo contrario, estos datos se basan en pruebas realizadas del 1 de enero al 31 de diciembre de 2023.

## Términos a conocer:

### Objetivo del Nivel Máximo de Contaminante (MCLG):

El nivel de un contaminante en agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

### Nivel Máximo de Contaminante (MCL):

El nivel más alto de un contaminante permitido en agua potable. Los MCL se establecen tan cerca de los MCLG como sea tecnológicamente posible.

### Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL):

El nivel más alto de un desinfectante permitido en agua potable. Existe evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar contaminantes microbianos.

### Objetivo del Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDLG):

El nivel de un desinfectante en 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 contaminantes microbianos.

### Unidad Nefelométrica de Turbidez (NTU):

La turbidez es una medida de la opacidad del agua. La monitoreamos porque es un buen indicador de la calidad del agua. Una alta turbidez puede obstaculizar la efectividad de los desinfectantes.

### Técnica de Tratamiento (TT):

Proceso requerido destinado a reducir el nivel de contaminantes en agua potable.

### Nivel de Acción Regulatoria (AL):

La concentración de un contaminante que, si se excede, activo tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe cumplir.

Tipo	Cumple con el estándar de la EPA	Sustancia	Frecuencia de prueba
Sustancias o Contaminantes Regulados por la EPA/Regulated Contaminants	✓	Fluoruro (ppm)	A Diario
	✓	Nitrato/Nitrito (ppm)	Anuualmente
Subproductos de desinfección y residuos de desinfectantes.	✓	Trihalometanos Totales (TTHMs) (ppb)	Trimestral
	✓	Ácidos Haloacéticos (HAA5s) (ppb)	Trimestral
	✓	Carbono Orgánico Total (TOC) (ppm)	Mensual
	✓	Cloro (ppm)	Mensual
	✓	Bromato (ppb)	Mensual
Turbidencia	✓	Turbiedad	Continuamente
Contaminante Microbiológico	✓	Total Coliform Bacteria	Mensual
Sustancias polifluoroalquiladas (PFAS)	N/A	Perfluorooctanoic Acid (PFOA)	Trimestral
	N/A	Perfluorooctane Sulfonic Acid (PFOS)	Trimestral
Tipo	Cumple con el estándar de la EPA	Sustancia	Frecuencia de prueba
Lead and Copper Levels at Residential Taps	✓	Plomo (ppb)	50 hogares analizados cada 3 años
	✓	Cobre (ppm)	50 hogares analizados cada 3 años

Fuente Típica	Nivel Máximo (MCL)	Meta Máxima (MCLG)	Rango de Gwinnett	Premedia de Gwinnett	Notas
Aditivo para el agua que promueve dientes fuerte	4 (ppm)	4 (ppm)	0.58 – 0.96 (ppm)	0.85 (ppm)	FSe añade flúor al agua para ayudar a promover la salud dental en los niños
Escurrimiento de fertilizantes, filtración de tanques sépticos o erosión de depósitos naturales	10 (ppm)	10 (ppm)	N/A	0.40 (ppm)	Los nitratos y nitritos se miden juntos
Subproductos de la desinfección del agua potable	80 (ppb)	0 (ppb)	11.0 – 65.6 (ppb)	65.6 (ppb) (Maximo Detectado LRAA)	Promedio anual en ejecución por localización (LRAA, por sus siglas en inglés) - el promedio de los resultados analíticos de muestras tomadas en una ubicación de monitoreo particular durante los cuatro años calendario anteriores
Subproductos de la desinfección del agua potable	60 (ppb)	0 (ppb)	10.7 – 26.9 (ppb)	26.9 (ppb) (Maximo Detectado LRAA)	
Descomposición de materia orgánica natural presente en el agua extraída de fuentes como lagos y arroyos	TT	N/A	0.90 – 1.80 (ppm)	1.2 (ppm)	
Desinfectante del agua potable	MRDL=4	MRDLG=4	0.02 – 2.46 (ppm)	1.57 (ppm)	
Subproductos de la desinfección del agua potable	10 (ppb)	10 (ppb)	<5.0 (ppb)	<5.0 (ppb)	
Escurrimiento de suelos	TT, <0.3 en 95% de muestras mensuales	0 NTU	N/A	0.14 NTU (Maximo Detectado)	100% de la muestra más baja % que cumple con el límite
Naturalmente presente en el medio ambiente	<5% positive samples (monthly)	0	0% – 0.64%	0.64% (% mas alto positivo de muestras mensuales)	Aproximadamente se tomaron 306 muestras mensuales
Productos de consumo, comerciales e industriales	4 (ppt)	0 (ppt)	0.93 – 1.28 (ppt)	1.10 (ppt)	Aunque no fue requerido en 2023, Gwinnett monitoreó la cantidad de Sustancias Perfluoroalquiladas (PFAS) en el agua potable. Estas sustancias se encuentran en el agua, aire, peces y suelo en todo el mundo. Durante este período de informe, estas sustancias no estaban reguladas por la EPA, pero cambios recientes en la regulación indican que lo estarán en el futuro
Productos de consumo, comerciales e industriales	4 (ppt)	0 (ppt)	0.90 – 1.16 (ppt)	1.02 (ppt)	
Fuente Típica	Nivel Máximo (MCL)	Meta Máxima (MCLG)	Rango de Gwinnett	Premedia de Gwinnett	Notas
Corrosión de los sistemas de plomería doméstica	15	0	1	1	Gwinnett está obligado a realizar pruebas en un mínimo de 50 hogares para plomo y cobre cada tres años. La última prueba se llevó a cabo en 2023. El cumplimiento con la Norma de Plomo y Cobre se basa en obtener el percentil 90 del número total de muestras recogidas y compararlo con los niveles de acción de plomo y cobre. Para que haya una superación, el valor del percentil 90 debe ser mayor que 15 partes por mil millones (ppb) para plomo o 1.3 partes por millón (ppm) para cobre.
Corrosión de los sistemas de plomería doméstica	1.3	0.18	0	0	



# PROGRAMA DE ASISTENCIA DE RECURSOS DEL AGUA

**Ofrecemos reparación de fugas, reparación de sistemas sépticos y accesorios para el ahorro de agua.**

## La ayuda está disponible

¿Necesita ayuda para reparar una fuga, obtener accesorios más eficientes en el uso del agua o reparar su tanque séptico? Los servicios del agua de Gwinnett han desarrollado un programa de asistencia de recursos del agua que puede ayudar.

## Servicios ofrecidos:

- Reparaciones de fontanería: los servicios podrían incluir reparaciones como inodoros que gotean/rotos, accesorios que gotean, fugas de calentadores de agua y fugas en líneas de servicio.
- Adaptación de viviendas: los servicios podrían incluir la adaptación de la vivienda con inodoros, grifos y cabezales de ducha de bajo flujo y alta eficiencia si la vivienda fue construida antes de 1992.
- Sistemas sépticos: los servicios podrían incluir reparaciones y reemplazos de sistemas sépticos.

## ¿Necesita ayuda adicional?

Los servicios del agua de Gwinnett tienen defensores del cliente que pueden ayudarlo durante el proceso de solicitud. Comuníquese con un defensor del cliente en [WRAP@GwinnettCounty.com](mailto:WRAP@GwinnettCounty.com) o llamando al **678.376.6800**.

Obtenga más información y presente su solicitud en [GwinnettCounty.com/WRAP](http://GwinnettCounty.com/WRAP).

# INTEGRÁNDOSE

El Departamento de Recursos Hídricos ofrece muchas oportunidades para que los residentes se involucren, aprendan a ahorrar agua para ahorrar dinero y protejan nuestro recurso máspreciado. Todos los programas de divulgación pública se ofrecen de forma gratuita a los residentes, escuelas y negocios del condado de Gwinnett:

- Demostraciones y clases
- Eventos y festivales
- Limpiezas de arroyos
- Programas escolares
- Oportunidades de voluntariado

Obtenga más información sobre programas y eventos, consulte el calendario completo o solicite un orador en [Gwinnetth2o.com](http://Gwinnetth2o.com).

Para programar un programa educativo o tour para su grupo, comuníquese con Divulgación y Educación de DWR en [DWRSchools@GwinnettCounty.com](mailto:DWRSchools@GwinnettCounty.com) o al **678.376.6722**.

# OPORTUNIDADES DE APORTACIÓN PÚBLICA

La Autoridad de Agua y Alcantarillado del Condado de Gwinnett, que posee el sistema de agua y aguas residuales de Recursos Hídricos, actúa como agencia asesora ante la Junta de Comisionados del Condado de Gwinnett. La autoridad se reúne mensualmente en las Instalaciones Centrales de DWR. Para conocer el calendario de reuniones, visite [Gwinnetth2o.com/PublicMeetings](http://Gwinnetth2o.com/PublicMeetings).

# ¡NUESTRA AGUA HA GANADO PREMIOS!

## **El Agua con Mejor Sabor en Georgia**

– Asociación de Profesionales del Agua de Georgia (2022)

## **Planta Mejor Operada del Año, Planta de Filtrado Lanier**

– Asociación de Profesionales del Agua de Georgia (2023)

## **Calificación Platino, Plantas de Filtrado Shoal Creek y Lanier**

– Asociación de Profesionales del Agua de Georgia (2023)

## **Premio Oro de Aseguramiento de Calidad de Laboratorio**

– Asociación de Profesionales del Agua de Georgia (2021, 2022, 2023)

## **Sistema de Distribución Nivel Platino**

– Asociación de Profesionales del Agua de Georgia (2023)

Los Recursos de Agua de Gwinnett también han ganado premios por tratamiento de aguas residuales, aguas pluviales, servicio al cliente y entrenamiento de seguridad.



## CONTÁCTENOS

**Facturación/Atención al Cliente:**

678.376.6800

DWRCare@GwinnettCounty.com

**Para Reportar Problemas:**

678.376.7000

**Información General:**

678.376.6700

DWRInfo@GwinnettCounty.com

**Preguntas sobre Reflujo:**

678.376.4213

DWRBackflow@GwinnettCounty.com

**BMPs/ Estanques de Retención:**

DWRStormWaterBMP@GwinnettCounty.com

**Presentaciones Escolares:**

678.376.6722

DWRSchools@GwinnettCounty.com

**Conservación de Agua:**

678.376.6722

DWRConserve@GwinnettCounty.com

**Demostraciones, Eventos, Oportunidades de Voluntariado:**

678.376.7193

DWRWorkshops@GwinnettCounty.com

**Disponibilidad de Agua, Alcantarillado y Mapeo, GIS:**

678.376.7139

**Certificación de Capacidad de Alcantarillado:**

678.376.7026

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Para obtener información adicional sobre este informe, comuníquese con el laboratorio de recursos de agua del condado de Gwinnett al 678.376.4272.

