



INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA

Autoridad del Agua del Condado de Clayton

DATOS COMPRENDIDOS

entre el 1.1.2024 y el 12.31.2024

La misión de la **Autoridad del Agua del Condado de Clayton (CCWA, por sus siglas en inglés)** es suministrar agua y servicios de calidad a nuestra comunidad. Nuestros profesionales del agua se toman muy en serio esta misión para garantizar que usted tenga agua potable confiable y de alta calidad. Nos complace compartir nuestro Informe de Calidad del Agua, que brinda información sobre la calidad de nuestra agua potable. Este informe, también conocido como Informe de Confianza del Consumidor, incluye datos del 1 de enero al martes, 31 de diciembre de 2024, que confirman que el agua potable del Condado de Clayton cumplió o superó todas las normas establecidas por nuestros gobiernos federales y estatales.

Información importante sobre su agua potable

Gracias por confiarnos la seguridad de su agua potable. En este informe, se incluye información muy importante sobre su agua potable. Si no lo entiende, pídale a alguien que se lo explique. Si tienen preguntas sobre este informe, pónganse en contacto con el gerente del área de Cumplimiento Normativo y Laboratorio de CCWA, Michael Arnette, al número 770.302.3445.

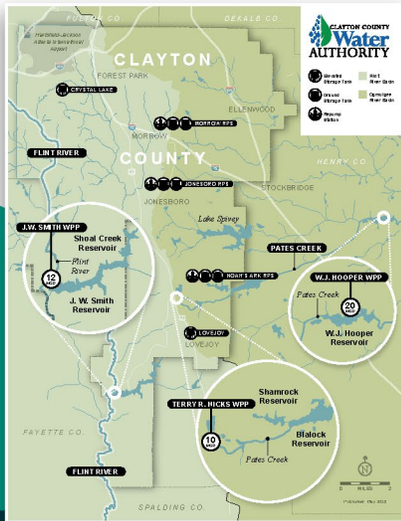
To see this report in English, please visit:

www.ccwa.us/waterqualityreports

Để xem báo cáo này bằng tiếng Việt, vui lòng truy cập:

www.ccwa.us/waterqualityreports

LA FUENTE DEL AGUA



La CCWA tiene tres cuencas hidrográficas principales (el arroyo Little Cotton Indian, el arroyo Shoal y el arroyo Pates Creek) desde las que obtenemos agua directamente, así como una cuenca hidrográfica secundaria (el río Flint) que usamos como complemento de las tres principales. La CCWA y la Comisión Regional de Atlanta culminaron un Plan de Evaluación del Origen Hídrico donde se detallan las posibles fuentes de contaminación del agua superficial, las cuales podrían afectar el suministro del agua potable que usted consume. Los resultados completos están disponibles para el público en nuestra oficina principal ubicada en 1600 Battle Creek Rd. en Morrow, GA 30260.

Las fuentes principales recibieron una clasificación de susceptibilidad de baja a media, y la fuente secundaria recibió una clasificación de susceptibilidad de media a alta.

EL AGUA PROVIENE DE UN SISTEMA GALARDONADO

Nuestro personal de producción del agua, responsable de analizar y tratar el agua potable, recibió los siguientes premios en 2024.

Premio Drinking Water Facility Platinum Award (Premio Platino a la Instalación de Agua Potable) de la Georgia Association of Water Professionals

- ▶ Planta de producción de agua Smith J.W. (15 años)
- ▶ Planta de producción de agua Terry R. Hicks (23 años)
- ▶ Planta de producción de agua W.J. Hooper (26 años)

Premio Laboratory Quality Assurance Gold Award (Premio de Oro a la Garantía de Calidad en el Laboratorio) de la Georgia Association of Water Professionals (agua potable para más de 100,000 usuarios): planta de producción de agua Terry R. Hicks

Para acceder a la lista completa de nuestros premios, ingrese en nuestro sitio web en www.ccwa.us/awards

AUTORIDAD DEL AGUA DEL CONDADO DE CLAYTON CICLO DE AGUA

RESERVORIOS DE AGUA

El suministro hídrico del Condado de Clayton proviene principalmente del agua superficial y una pequeña porción proveniente del río Flint. La mayor parte de nuestro suministro de agua viene de las precipitaciones en Clayton y los condados circundantes que se recolectan en nuestros cinco reservorios: reservorio J.W. Smith, reservorio Shamrock, reservorio Edgar Blacklock Jr., reservorio William J. Hooper y el reservorio del arroyo Shoal.

TRATAMIENTO DEL AGUA

El agua sin tratar después se trata en uno de los tres establecimientos de producción del agua: el complejo de producción J.W. Smith, el W.J. Hooper o el Terry R. Hicks. Podemos producir hasta 42 millones de galones de agua potable al día. Debido a nuestros métodos innovadores de tratamiento, en nuestras tres instalaciones de reclamación hídrica se tratan aproximadamente 38.4 millones de galones de aguas residuales al día.

DISTRIBUCIÓN DEL AGUA

Nuestro personal brinda mantenimiento a aproximadamente 1,500 millas de tubería de distribución hídrica. Contamos con una capacidad de almacenamiento hídrico de 30.2 millones de galones gracias a nuestros ocho tanques superficiales y uno elevado.



EL AGUA Y SU SALUD

El agua de grifo es una manera excelente y asequible de refrescarse e hidratarse. La CCWA supervisa y prueba el agua durante todo el proceso de tratamiento: desde los orígenes del agua hasta los establecimientos de tratamiento avanzado y la red de tuberías de distribución que le hacen llegar directamente el agua potable. Nuestro personal de calidad hídrica realiza más de 200,000 pruebas hídricas anuales para detectar posibles contaminantes. A medida que las agencias estatales y federales emiten nuevos requisitos, seguiremos compartiendo con nuestros clientes y la comunidad el trabajo que estamos haciendo para cumplirlos.



Si le gustaría saber más sobre las pruebas realizadas por CCWA, pónganse en contacto con el gerente del área de Cumplimiento Normativo y Laboratorio de CCWA, Michael Arnette, al número 770.302.3445. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición se encuentra disponible en la línea directa de agua potable segura al 1.800.426.4791 o en línea en www.epa.gov/safewater/lead.

CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL PLOMO

En años recientes, las comunidades de todo el país se han centrado más “el plomo en el agua potable”. Es importante recalcar que el plomo no aparece de manera natural en el agua potable tratada. Como el proveedor de agua de SU comunidad, la Autoridad del Agua del Condado de Clayton (CCWA) está a la vanguardia de la salud pública y se compromete a suministrar agua potable que cumpla con todos los requisitos federales y estatales.

El plomo puede causar efectos graves en la salud de personas de todas las edades, sobre todo en embarazadas, bebés (tanto alimentados con fórmula como con leche materna) y niños pequeños. El plomo puede estar presente en el agua potable principalmente debido a los materiales y componentes que se usan en las líneas de servicio y en la plomería de la vivienda.

La Autoridad del Agua del Condado de Clayton es responsable de suministrar agua potable de alta calidad y de quitar las tuberías de plomo de nuestro sistema. Asimismo, cuenta con un proceso eficaz de tratamiento de control de la corrosión que protege las tuberías y los materiales de la plomería contra la corrosión o el desgaste. Sin embargo, la CCWA no puede controlar la variedad de materiales usados en la plomería de las viviendas.

Dado que los niveles de plomo pueden variar con el tiempo, la exposición al plomo es posible incluso cuando los resultados de la toma de muestras del grifo no lo detecten en un momento determinado. Para protegerse y proteger a quienes conviven con usted, puede identificar y eliminar los materiales con plomo de la plomería de la vivienda, y tomar medidas para reducir el riesgo de

- ▶ El uso de un filtro con certificación de una entidad acreditada por el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares es una medida eficaz para reducir la exposición al plomo. Siga las instrucciones proporcionadas con el filtro para asegurarse de que se use como corresponde.
- ▶ Use solo agua fría para beber, cocinar y preparar fórmulas infantiles. El agua hervida no garantiza la ausencia de plomo.
- ▶ Antes de usar agua de grifo para beber, cocinar o preparar fórmulas infantiles, purgue las tuberías durante varios minutos. Para ello, abra el grifo, dúchese o lave la ropa o los platos.
- ▶ Si debe cambiar una línea de servicio de plomo o galvanizada, tal vez tenga que purgar las tuberías durante más tiempo. Si le preocupa la presencia de plomo en el agua y desea que la analicen, llámenos al 770.960.5200.
- ▶ Las guarderías con licencia tienen la oportunidad de solicitar la toma de muestras de plomo. Si desea solicitarla, llámenos al **770.302.3440**.
- ▶ Encontrará información sobre el plomo en el agua potable, métodos de análisis y medidas para minimizar la exposición en <https://www.epa.gov/safewater/lead>.

DATOS DE RANGO DE PLOMO Y COBRE

Análito	Fecha de la toma de muestras	MCLG	Nivel de acción (AL)	Rango bajo	Rango alto	Resultado del percentil 90	Unidades	Infracción
Plomo	Del 1 de junio al 30 de septiembre de 2022	0	15	0.0	3.8	2.0	ppb	No
Cobre	Del 1 de junio al 30 de septiembre de 2022	1.3	1.3	0.10	0.220	0.160	ppm	No

MCLG: meta de nivel máximo de contaminante

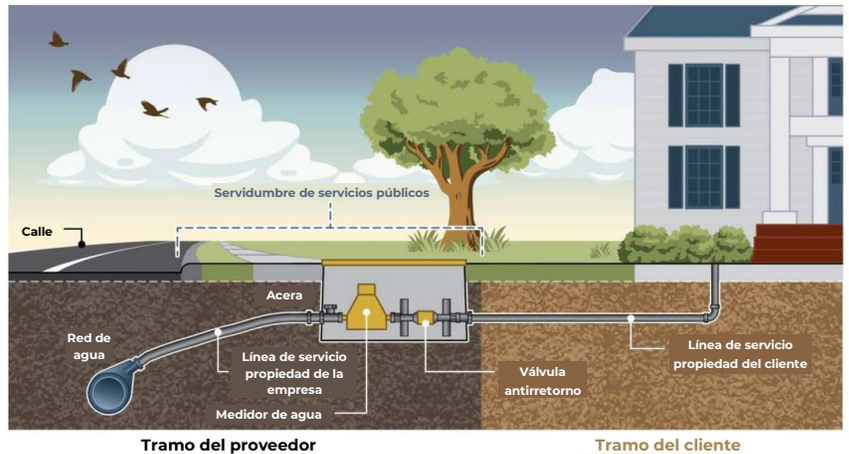
Para tener acceso a todos los resultados individuales de las muestras de plomo del grifo de la Autoridad del Agua del Condado de Clayton, ingrese en nuestro sitio web en www.ccwa.us/lead-awareness. Los resultados pueden encontrarse en la barra lateral, en Lead Awareness Resources (Recursos para la concientización sobre el plomo).



INVENTARIO DE LÍNEAS DE SERVICIO DE AGUA

El agua potable de la Autoridad del Agua del Condado de Clayton (CCWA) sale de nuestras plantas de tratamiento sin plomo. Cuando el agua circula por nuestro sistema hasta llegar a su grifo, el plomo puede pasar por las líneas de servicio o por la corrosión de materiales de plomería de su vivienda particular o edificio.

En 2021, la Agencia de Protección Medioambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de EE. UU. revisó la Regla de Plomo y Cobre (LCR, por sus siglas en inglés) con el fin de incluir nuevos requisitos para todas las empresas de suministro de agua del país. El inventario de líneas de servicio (SLI, por sus siglas en inglés) es un requisito de las revisiones de la Regla de Plomo y Cobre (LCRR) para que los sistemas de agua puedan identificar y cambiar las líneas de servicio de plomo. Obliga a todos los sistemas públicos de suministro de agua a elaborar y mantener un inventario de los materiales de las tuberías de servicio para evaluar la presencia de plomo y proteger la salud pública. Con el inventario, se respaldarán los esfuerzos proactivos de reducción del plomo y se garantizará el cumplimiento de los requisitos normativos para minimizar la exposición al plomo en el agua potable.



El trabajo de inventario inicial de nuestro sistema se completó y se puso a disposición del público el 16 de octubre de 2024. No hallamos ninguna línea de servicio con plomo y tenemos un alto grado de certeza de que las líneas con plomo no eran frecuentes en nuestra comunidad. Sin embargo, como esfuerzo adicional para minimizar toda posible exposición al plomo del agua potable, y de acuerdo con la LCRR, se tuvo que realizar el inventario inicial de las líneas de servicio de agua de la CCWA y de las líneas de servicio de los clientes.



Para acceder al inventario de la línea de servicios de la Autoridad del Agua del Condado de Clayton, ingrese en nuestro sitio web www.ccwa.us/lead-awareness/ o escanee el código QR. El SLI puede aparecer en la sección "How can I access CCWA's Lead and Copper Inventory Portal" (Cómo puedo acceder al portal del inventario de plomo y cobre de la CCWA).

Preguntas frecuentes sobre las PFAS

Es posible que haya visto noticias en los medios sobre el hallazgo de sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) en el agua, el aire y el suelo. La CCWA no produce PFAS en nuestro proceso de tratamiento, ya que su presencia es un resultado del vertido y las descargas industriales de otras fuentes. Sin embargo, somos los responsables de tratarlas y quitarlas. Aquí hay algo de información para ayudar a explicar las PFAS.

¿QUÉ SON LAS PFAS?

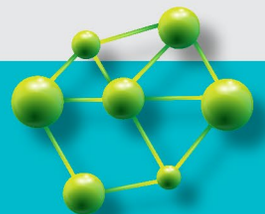
Las PFAS son químicos artificiales que se usaron en productos industriales y para el consumidor en todo el mundo desde la década de 1940. Las PFAS se crearon con la intención de facilitarnos la vida. Las que se estudian más comúnmente son el ácido perfluorooctanoico (PFOA, por sus siglas en inglés) y ácido sulfónico perfluorohexano (PFOS). Durante la producción y el uso, las PFAS pueden migrar hacia el suelo, el agua y el aire. La mayoría de las PFAS (incluidos el PFOA y el PFOS) no se descomponen, así que permanecen en el ambiente.

¿DE QUÉ MANERA LAS PFAS LLEGAN AL AGUA POTABLE?

Pueden ingresar al ambiente desde lugares de capacitación y respuesta ante incendios, industrias y vertederos, en donde se usan o almacenan los productos y, a continuación, llegar a las vías fluviales locales e, incluso, a las fuentes de aguas subterráneas. Para obtener más información sobre lo que la CCWA hace en relación con las PFAS y las pruebas, ingrese en nuestro sitio web: <https://www.ccwa.us/pfas/>.



El 20 % de nuestra exposición a los compuestos con PFAS/PFOA proviene del agua, mientras que el 80 % se genera en otros artículos del hogar.



CONTAMINANTES: ¿CÓMO Y POR QUÉ SE ENCUENTRAN EN EL AGUA POTABLE?

Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de estos contaminantes no indica necesariamente que el agua presente un riesgo para la salud. El agua potable se recolecta de lagos, ríos, arroyos, estanques o embalses. A medida que el agua viaja sobre la tierra o a través del suelo, disuelve los minerales naturales y recoge los contaminantes de la presencia humana o la actividad animal. Se puede obtener más información sobre los contaminantes llamando a la línea directa de agua potable segura de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA) al 1.800.426.4791.

¿QUÉ PUEDE HABER EN LA FUENTE DE AGUA?

- ▶ Sustancias microbianas, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícolas y ganaderas, y vida silvestre.
- ▶ Sustancias inorgánicas, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o derivarse de la escorrentía de tormentas urbanas, las descargas de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, las actividades de minería o la agricultura.
- ▶ Pesticidas y herbicidas, que pueden proceder de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales y los usos residenciales.
- ▶ Sustancias químicas orgánicas, incluidas las sustancias químicas orgánicas sintéticas y volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentías de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.
- ▶ Sustancias radiactivas, que pueden ser de origen natural o derivarse de la producción de petróleo y gas, y de las actividades mineras.

A fin de garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la EPA dicta regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua que suministran los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) establecen límites para las sustancias en el agua embotellada, que debe brindar la misma protección para la salud pública.

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA SALUD

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población en general. Entre las personas que pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones se incluyen las personas inmunodeprimidas, como aquellas que están atravesando una quimioterapia como tratamiento contra el cáncer, las que se han sometido a trasplantes de órganos, las que padecen VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunas personas de edad avanzada y los bebés. Estas personas deben consultar con sus proveedores de atención médica sobre el agua potable.

Las pautas de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés)/Centro para el Control de las Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) sobre los medios adecuados para reducir el riesgo de infección de cryptosporidium y otros contaminantes microbianos se encuentran disponibles en la Línea directa de agua potable segura **(1.800.426.4791)**.

CALENTADORES DE AGUA CALIENTE Y AGUA NO POTABLE

El agua que corre por el calentador de agua no es potable. Esto significa que no es apta para el consumo. El tanque del calentador de agua y las tuberías de agua caliente pueden contener sedimentos, metales, bacterias y otros patógenos, lo que hace que el agua no sea segura para cocinar y beber. NO use el grifo de agua caliente para preparar alimentos y bebidas. La línea de agua caliente es solo para bañarse, limpiar y lavar. Use el agua fría para cepillarse los dientes, beber y preparar alimentos. Cuando prepare alimentos y bebidas calientes, comience siempre con agua fría y luego caliente el agua en una tetera, microondas u olla.



CÓMO LEER ESTE INFORME:

DEFINICIONES DE LA TABLA

Nivel objetivo de contaminante máximo (MCLG): el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.

Nivel de acción (AL): hace referencia a la concentración de una sustancia que desencadena un tratamiento u otro requisito que debe seguir un sistema de agua. **Puede haber hasta 5 muestras por encima del nivel de acción y permanecer en cumplimiento.*

Nivel de contaminante máximo (MCL): el nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL se establecen tan cerca de los MCLG como sea viable mediante el uso de la mejor tecnología de tratamiento disponible.

Técnica de tratamiento (TT): método o proceso necesario para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable. **Debemos informar los valores mensuales más altos más el porcentaje más bajo. Los números por debajo del 95 % representarían una infracción.*

mililitro (mL) o una milésima de un litro. 1 litro es un poco más que un cuarto de galón.

ppm partes por millón: significa 1 parte por 1,000,000 (igual que miligramo por litro) y corresponde a 1 minuto en 2 años o 1 centavo en \$10 mil dólares. EQUIVALENTE A mg/L (miligramos por litro)

Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL): el nivel más alto de desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que se necesita la adición de un desinfectante para el control de los contaminantes microbiológicos.

Nivel objetivo máximo de desinfectante residual (MRDLG): el nivel de desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

Unidad de turbidez nefelométrica (NTU, por sus siglas en inglés): una medida de la claridad del agua.

NOTAS ESPECIALES AL PIE

(A) El agua de la planta de tratamiento no contiene plomo ni cobre; no obstante, según el protocolo de prueba de la EPA, se analiza en el grifo del consumidor. Las pruebas realizadas en los grifos demuestran que, cuando un consumidor puede tener tuberías de plomo o soldadas con plomo, el agua no es corrosiva. Esto significa que la cantidad de plomo o cobre absorbida por el agua se limita a niveles seguros.

(B) Se agrega flúor al tratamiento para llevar el nivel natural al rango recomendado por la EPA de 0.7 a 1.2 ppm (partes por millón).

(C) La turbidez es una medida de la claridad del agua. La controlamos porque indica la eficacia de nuestro sistema de filtración.

(D) El carbono orgánico total es una medida de la posible formación de subproductos nocivos del cloro. Controlamos esta sustancia de (3) diferentes formas para recibir una imagen completa de ella en nuestra agua. El cumplimiento con la ley federal se determina a través de una proporción de todos los métodos y la proporción debe ser de 1 o más.

(E) Cada mes se analizan 180 muestras. No más del 5 % puede dar positivo para bacterias coliformes totales.

(F) Los sitios de todo el sistema de la Autoridad del Agua del Condado de Clayton se recolectan trimestralmente en lugares aprobados por la División de Protección Ambiental de Georgia. El cumplimiento del MCL se basa en el LRAA, o promedio anual de funcionamiento local.



SUSTANCIAS REGULADAS (DATOS DE 2024)

Sustancias que no son desinfectantes							
Sustancia probada y detectada	Unidades	Meta (MCLG)	Máximo permitido (MCL)	Cantidad detectada	Rango detectado	¿Es seguro? ¿Cumple con las pautas?	Fuente probable
Cobre (a)	ppm	1.3	AL=1.300	0.160	*0 muestras por encima del AL	Sí	Corrosión de los sistemas de plomería hogareños
Plomo (a)	ppb	0	AL=15.0	2.00	*0 muestras por encima del AL	Sí	Corrosión de los sistemas de plomería hogareños
Fluoruro (b)	ppm	4	4	0.77	0.00-1.42	Sí	Aditivo del agua que promueve la fortaleza de los dientes
Nitrato	ppm	10	10	0.00-0.37	0.37	Sí	Erosión de depósitos naturales
Turbidez (c)	NTU	TT	TT	*Valor más alto del año 0.250	*% de muestras <0.3 NTU 100.00%	Sí	Escorrentía del suelo
Carbono orgánico total (d)	NA	TT	TT	1.21	1.01-1.50	Sí	Se presentan de origen natural en el ambiente
Coliformes totales (e)	%	0	5%	1.0%	Entre 0% y 1.0%	Sí	Se presentan de origen natural en el ambiente
Sustancias desinfectantes							
Sustancia probada y detectada	Unidades	Meta (MRDLG)	Máximo permitido (MRDL)	Cantidad detectada	Rango detectado	¿Es seguro? ¿Cumple con las pautas?	Fuente probable
Cloro	ppm	4	4	0.92	0.01-2.13	Sí	Aditivo de agua utilizado para controlar microbios
Dióxido de cloro	ppm	0.8	0.8	0.13	0.00-0.80	Sí	Aditivo de agua utilizado para controlar microbios
Clorito	ppm	0.8	1	0.36	0.01-0.82	Sí	Subproducto de la cloración del agua potable
Ácidos haloacéticos (f)	ppb	0	60	51.4	26.7-54.6	Sí	Subproducto de la cloración del agua potable
Trihalometanos totales (f)	ppb	0	80	73.5	33.7-108.1	Sí	Subproducto de la cloración del agua potable

¿LO SABÍA?

Al conservar agua en su vivienda, no solo ayuda al ambiente, sino que también ahorra dinero. A continuación, se muestran algunas formas sencillas de ahorrar agua:

- ▶ Busque y repare las fugas: las fugas domésticas son responsables de la pérdida de más de un billón de galones de agua a nivel nacional cada año. Asimismo, aumentar el costo de la factura del agua. Para obtener consejos sobre cómo encontrar pérdidas en su hogar, visite el sitio web en www.ccwa.us/tips-on-leaks
- ▶ Acorte la duración de las duchas: el cabezal de ducha promedio usa dos galones de agua por minuto. Limitar las duchas a cinco minutos puede ahorrar cientos de galones de agua por año. El cambio a un cabezal de ducha de bajo caudal puede ayudarle a ahorrar aún más.
- ▶ Use el lavaplatos: un lavaplatos promedio con calificación ENERGY usa aproximadamente tres galones de agua por carga. Con el lavado de platos a mano, se usa casi 10 veces más: hasta 30 galones de agua por carga.



SUMINISTRAMOS AGUA Y SERVICIOS DE CALIDAD A NUESTRA COMUNIDAD

Nuestros embajadores de la CCWA están comprometidos con nuestra comunidad mediante la divulgación y la educación pública. Ofrecemos recorridos en nuestras instalaciones, presentaciones en escuelas y realizamos varios eventos Signature a lo largo del año. Nuestro equipo Tap on the Go participa en muchos eventos comunitarios para proveer agua fría del grifo y disipar los conceptos erróneos populares sobre el agua del grifo. Para obtener más información sobre nuestras iniciativas de divulgación comunitaria, escanee el código QR o envíe un correo electrónico a nuestro equipo de Comunicaciones y Relaciones con la Comunidad al correo al CCWA_CommunityRelations@ccwa.us.



VISITE NUESTRO NEWMAN WETLANDS CENTER

El Newman Wetlands Center (NWC) de la CCWA es un área natural dedicada a la educación ambiental. El NWC ofrece un ambiente seguro y amigable donde los miembros de la comunidad pueden venir a explorar e integrarse con el mundo natural. Los visitantes pueden encontrar un lugar pacífico donde disfrutar de la naturaleza y desarrollar una mayor comprensión y una pasión por proteger nuestras cuencas hidrográficas locales.

Este sitio con un área de 32 acres incluye un camino de media milla entre los humedales, un área de exhibición/aprendizaje, instalaciones de conferencias y un área de picnic. Los visitantes pueden pasear por nuestros humedales por su cuenta o ser parte de un grupo más grande guiados por nuestro personal. Todo el año tenemos disponibles oportunidades educativas para todas las edades. El NWC también organiza nuestro Festival anual de Humedales y Cuencas Hidrográficas cada otoño. Para obtener más información, ingrese en newmanwetlandscenter.com.

DISFRUTE DE NUESTROS RESERVORIOS PARA LA PESCA Y NUESTRAS ÁREAS DE RECREACIÓN

De marzo a octubre, la Autoridad del Agua del Condado de Clayton abre los reservorios J.W. Smith, Shamrock y Blalock a la comunidad para su disfrute. Las áreas de recreación de la CCWA son perfectas para pescar, pasear en canoa o incluso simplemente disfrutar de un picnic. Visite nuestro sitio web en www.ccwa.us/fishing-information para obtener más detalles.



REUNIONES DE LA JUNTA DIRECTIVA

La Junta Directiva de la CCWA se reúne el primer jueves de cada mes a la 1:30 p. m. en 1600 Battle Creek Road en Morrow. Estas reuniones son abiertas al público. Las agendas y los avisos de las reuniones se publican en nuestro sitio web: www.ccwa.us

JUNTA DIRECTIVA Y LIDERAZGO DE LA CCWA

Dr. Cephus Jackson Presidente
Marie Barber Vicepresidente
P. Michael Thomas.....Secretario/tesorero
Dr. John Chafin.....Miembro de la Junta
Robin Malone Miembro de la Junta
Emma Godbee Miembro de la Junta
Pat Pullar Miembro de la Junta
H. Bernard Franks Director ejecutivo
Keisha Thorpe Directora ejecutiva de operaciones
Teresa Worley..... Directora ejecutiva administrativa

Preguntas sobre facturación/servicio
770.960.5200

Preguntas sobre la calidad del agua
770.302.3445

1600 Battle Creek Road | Morrow, GA 30260

CONTÁCTENOS:

