



Agu

2025
REPORTE ANUAL
DE CALIDAD DEL
(enero - diciembre 2024)

Annual Water Quality Report

Nos complace informar que su

***AGUA POTABLE ha
cumplido o excede
los requisitos de
calidad federales y
estatales.***

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

Este informe de confianza del consumidor incluye detalles importantes sobre su agua potable, junto con los resultados completos de las pruebas realizadas durante 2024 que fueron requeridas por las regulaciones estatales y federales. No hubo violaciones a la Ley de Agua Potable Segura de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) que informar.



PWSID: 0670003

Sobre Su Agua

Río Chattahoochee

UN MENSAJE DE NUESTRA DIRECTORA



Judy B. Jones, P.E.

Me complace compartir el Reporte de Confianza del Consumidor (CCR) de este año, también conocido como nuestro informe de calidad del agua potable. Este informe anual provee datos que demuestran que el agua potable del Condado de Cobb es de excelente calidad y excede todos los estándares estatales y federales.

El suministro fiable de agua potable de excelente calidad es una prioridad máxima. En cooperación con nuestro proveedor de agua al por mayor, Cobb County-Marietta Water Authority (CCMWA), nuestro equipo comprometido de profesionales del agua trabaja 24 horas al día, 7 días a la semana, para asegurar que se brinden servicios de calidad a un costo razonable para nuestros clientes.

Esperamos que dedique unos minutos a revisar este informe. Contiene información sobre las fuentes de agua del condado de Cobb, los procesos de tratamiento y control, y los resultados de laboratorio. Salvo que se indique lo contrario, este informe se basa en los resultados de nuestro monitoreo para el período comprendido entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de diciembre de 2024. Los datos obtenidos antes del 1 de enero de 2024 y presentados en este informe proceden de las pruebas más recientes realizadas en conformidad con las leyes, normas y reglamentos. Si tiene más preguntas sobre este informe, comuníquese con WaterCustomerService@cobbcounty.org.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Información sobre este reporte puede ser obtenida de Jennifer McCoy de Cobb County Water System al 770.528.8215.

Preguntas sobre facturas de agua.....770.419.6200
Emergencia | Reportar ruptura en línea de agua.....770.419.6201
Conservación de agua.....770.528.8214
Oportunidades de voluntariado.....770.528.1482





Lago Allatoona

LAS FUENTES DE SU AGUA POTABLE

Cobb County Water System (CCWS) [el Sistema de Agua del Condado de Cobb], una agencia de la Junta de Comisionados del Condado de Cobb, está comprometida a suministrarle a usted, nuestro cliente, agua potable que supere los requisitos estatales o federales de calidad. CCWS compra el agua potable de Cobb County-Marietta Water Authority (CCMWA), una empresa de servicios públicos que suministra agua potable tratada al por mayor a ciudades y condados de la región. CCMWA trata el agua potable utilizando un equipo de alta tecnología y garantiza la calidad del agua mediante pruebas y controles continuos.

CCMWA tiene dos fuentes de aguas que abastecen dos plantas de tratamiento. La Planta de Tratamiento Wyckoff recibe el agua del lago Allatoona, una represa del Cuerpo de Ingenieros en el norte del condado de Cobb y el sur de los condados de Cherokee y Bartow. La Planta de Tratamiento Quarles recibe el agua del río Chattahoochee al sur del embalse de Morgan

Falls, al este del condado de Cobb. Después de ser tratada en estas plantas, el agua se transporta a diversas zonas dentro del condado donde se la alimenta a líneas de distribución de CCWS y, por último, a su hogar o negocio.

El Metropolitan North Georgia Water Planning District (MNGWPD) preparó un plan de evaluación de las fuentes de agua para la CCMWA. Su objetivo es evaluar las fuentes y determinar el riesgo de contaminación potencial de las fuentes de suministro de agua potable. El plan más reciente, finalizado en 2020, es un documento muy completo de 95 páginas. Para más información sobre la evaluación, visite: <https://www.ccmwa.org/reports> en el sitio web de la CCMWA. El Plan Integrado para los Recursos Hídricos de Atlanta de la MNGWPD está disponible en línea en: <https://northgeorgiawater.org/plans-manuals/>.

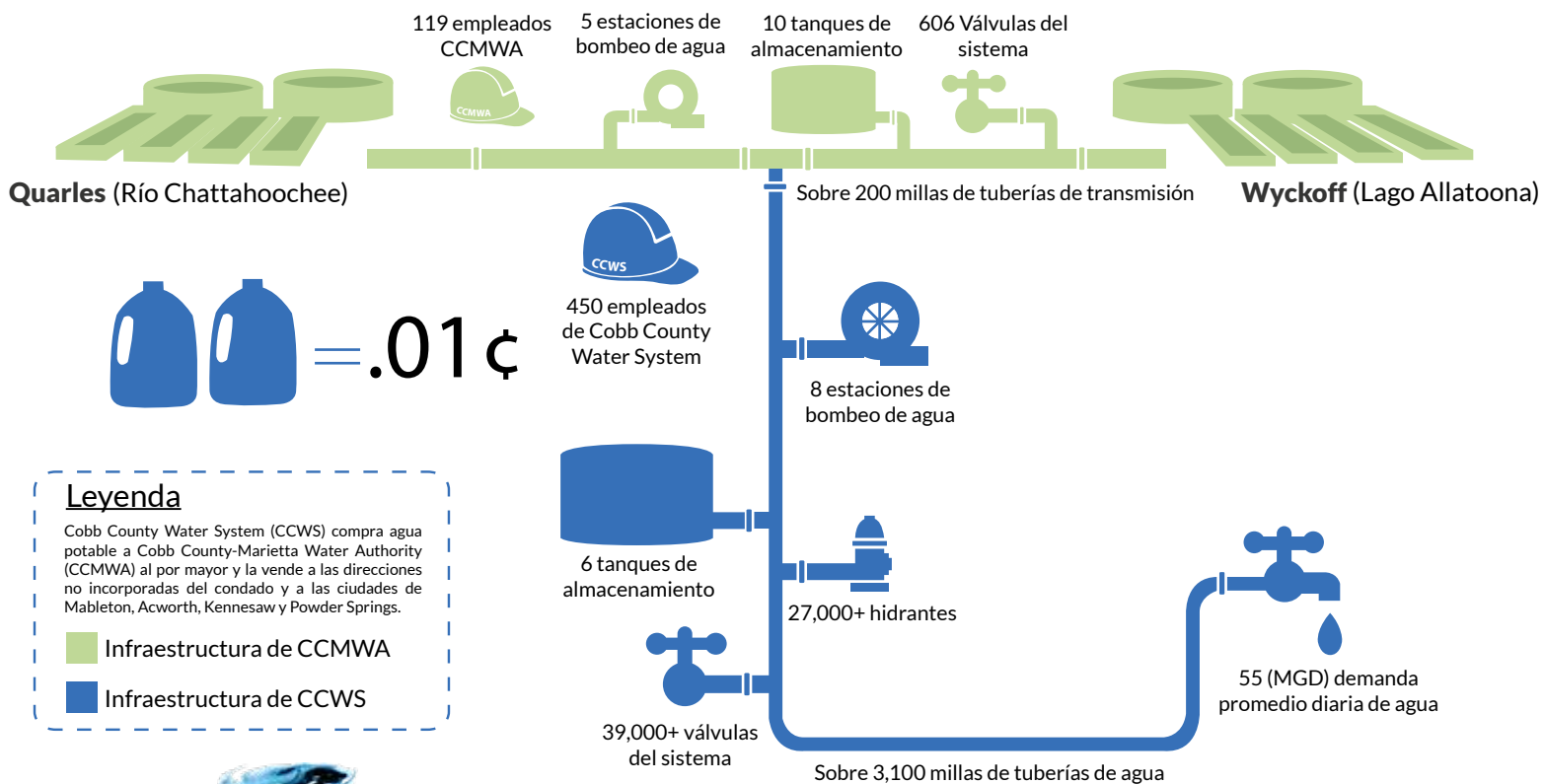
REDES SOCIALES

Manténgase conectado siguiéndonos en Facebook, LinkedIn, Instagram o Nextdoor y suscribiéndose a nuestro boletín informativo. Descubrirá oportunidades para participar en la comunidad, encontrará consejos útiles sobre la conservación del agua y la prevención de la contaminación, así como noticias y actualizaciones sobre servicios públicos.





INFRAESTRUCTURA DE AGUA





PLANTAS DE TRATAMIENTO



Planta de Tratamiento Quarles - CCMWA (87 MGD)



Planta de Tratamiento Wyckoff - CCMWA (86 MGD)



Cuenca del Río Etowah



Cuenca del Río Chattahoochee



Planta de Tratamiento Northwest - CCWS (12 MGD)



Planta de Tratamiento Noonday - CCWS (20 MGD)



Planta de Tratamiento R.L. Sutton - CCWS (60 MGD)



Planta de Tratamiento South Cobb - CCWS (40 MGD)

MGD = Millones de Galones por Día.





Su Agua Cumple con Todas las Normas

¿QUÉ HAY EN SU AGUA POTABLE?

Para garantizar que el agua del grifo sea de alta calidad, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) establece normas que limitan la cantidad de determinados contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de abastecimiento de agua. La normativa de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) establece los límites de contaminantes en el agua embotellada, que debe ofrecer 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 indica necesariamente que el agua presente un riesgo para la salud.

Las fuentes de agua potable (tanto del grifo como embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja por 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.

Entre los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen se incluyen:

- Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden proceder de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, ganaderías y fauna silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden aparecer de forma natural o proceder de la escorrentía de las aguas pluviales urbanas, los vertidos de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, que pueden proceder de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y también pueden proceder de gasolineras, aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.
- Contaminantes radiactivos, que pueden aparecer de forma natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

Para más información sobre contaminantes y posibles efectos sobre la salud, envíe sus preguntas a la página web de la EPA sobre agua potable: <https://espanol.epa.gov/espanol/forms/contactenos-sobre-el-sitio-epa-en-espanol-preocupaciones-ambientales-o-alguna>

ANÁLISIS Y RESULTADOS DE SUS PRUEBAS DEL AGUA DE 2024

La tabla muestra los resultados de nuestros análisis de la calidad del agua durante 2024. Cada contaminante regulado por la EPA que se detectó en el agua, incluso a niveles muy bajos, se enumeran aquí. **Todos los resultados cumplen o exceden las normas de la EPA.** (Datos presentados en este informe fueron facilitados por CCMWA y proceden de pruebas recientes realizadas de conformidad con la normativa.)

Químicos inorgánicos (IOC) – Consisten de sales, metales y otros inorgánicos							
Sustancia (Unidad)	Fecha de prueba	Nivel más alto permitido por EPA (MCL)	Meta Ideal de EPA (MCLG)	Resultado más alto	Alcance de resultados de pruebas del año	Fuente principal	Violación
Fluoruro (ppm)	2024	4	4	0.86	0.07 - 0.86	Erosión de depósitos naturales; aditivo del agua que mejora la salud de los dientes	NO
Nitrato/Nitrito ¹ (ppm)	2024	10	10	1.10	0.24 – 1.10	Escorrentía por el uso de fertilizantes; filtración de fosas sépticas; erosión de depósitos naturales	NO

¹ El nitrato y el nitrito se miden juntos como N.

Subproductos de desinfección, precursores de subproductos y residuos de desinfectantes							
Sustancia (Unidad)	Fecha de prueba	MCL	MCLG	Nivel detectado	Alcance	Fuente principal	Violación
TTHMs (ppb)	2024	80	N/A	62 (ug/L) ¹ (LRAA ² más alto en sitios 512)	22.1 - 80.2 (ug/L) ¹	Subproductos de la desinfección del agua potable	NO
HAAs (ppb)	2024	60	N/A	37 (ug/L) ¹ (LRAA ² más alto en sitios 507)	15.7 - 48.6 (ug/L) ¹	Subproductos de la desinfección del agua potable	NO
TOC (ppm)	2024	TT	N/A	1.9	0.8 - 1.90	Descomposición de la materia orgánica en el agua extraída de fuentes como lagos y arroyos	NO
Clorito (ppm)	2024	1.0	0.8	0.40	0.029 - 0.40	Subproductos de la desinfección del agua potable	NO
Cloro _{Libre} (ppm)	2024	MRDL=4	MRDLG=4	2.00	0.00 - 2.00	Desinfectante de agua potable	NO

¹ Microgramos por litro o una millonésima de gramo por litro

² Media anual móvil por localidad (LRAA, por sus siglas en inglés)

Turbidez – Una medida de la claridad (probada en las plantas de Wyckoff y Quarles)							
Sustancia	Fecha de prueba	MCL	MCLG	Nivel encontrado	Alcance	Fuente principal	Violación
Turbidez	2024	TT = 1 NTU	0	0.16	N/A	Escorrentía del suelo	NO
		TT = porcentaje de muestras <0.3 NTU		100%	N/A		

Contaminantes microbiológicos							
Sustancia	Fecha de prueba	MCL	MCLG	Activador de la evaluación TT Nivel 1	Nivel detectado	Fuente principal	Violación
Coliforme total	04/2024 ¹ 05/2024 ² 06/2024 ³ 08/2024 ⁴ 09/2024 ⁴ 10/2024 ⁴	TT	N/A	Excede 5.0% de muestras TC+ en un mes	1.20% ¹ 0.81% ² 1.96% ³ 0.41% ⁴ 0.41% ⁴ 0.41% ⁴	Presente naturalmente en el medio ambiente	NO
E. coli	02/2024	Una muestra positiva*	0	N/A	Ninguno	Residuos fecales humanos o animales	NO

* Un sistema público de agua recibirá una violación del MCL de E. coli cuando haya cualquier combinación de un resultado de muestra EC+ con un resultado de muestra TC+ o EC+ de rutina/repetición.

¹ Tres muestras positiva de las 249 analizadas durante el mes

³ Cinco muestras positiva de las 255 analizadas durante el mes

² Dos muestras positiva de las 246 analizadas durante el mes

⁴ Una muestra positiva de las 243 analizadas durante el mes



Su Rol en la Calidad del Agua

Verifique su plomería e identifique el material de su tubería

Trabajamos arduamente para ofrecer agua de alta calidad a nuestros clientes. Una vez que el agua que distribuimos pasa por el medidor de su propiedad, queda expuesta a un entorno totalmente nuevo en su hogar. No tenemos ningún control sobre este entorno, pero usted sí. Algunas de las cosas que pueden afectar la calidad del agua de su propiedad son la plomería y el material de las tuberías, el tiempo que pasa sin que corra el agua y si conecta las mangueras exteriores al suministro de agua de su casa o cómo lo hace.

¿Sabía que, cuando el agua lleva días en las tuberías, pueden proliferar las bacterias y, si las tuberías son metálicas, los metales pueden filtrarse en el agua? Antes de beber o cocinar, deje correr el agua de la llave durante varios minutos, dúchese, lave la ropa o lave los platos. ¿Sabe de qué material son las tuberías de su casa?

De acuerdo con los requisitos reglamentarios federales, CCWS desarrolló un inventario de todos los materiales de las líneas de servicio de agua. No se han identificado líneas de servicio de plomo en nuestra área de servicio, que incluye la mayor parte del condado no incorporado de Cobb y las ciudades de Acworth, Kennesaw, Mableton y Powder Springs. El Inventario de Líneas de Servicio (SLI, por sus siglas en inglés) es un requisito de las Revisiones de la Regla del Plomo y el Cobre (LCRR, por sus siglas en inglés) para ayudar a los sistemas de agua a identificar y reemplazar las líneas de servicio de plomo. Obliga a todos los sistemas públicos de abastecimiento 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. El inventario apoyará los esfuerzos proactivos de reducción del plomo y garantizará el cumplimiento de los requisitos normativos para minimizar la exposición al plomo en el agua potable. Para acceder al SLI de Cobb County- Marietta Water Authority, Cobb County, Ciudad de Marietta, Ciudad de Smyrna, Ciudad de Austell y Ciudad de Mountain Park, visite: ga-epd.120water-ptd.com.

Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia. Comience por identificar los materiales de las tuberías de su casa. El Proyecto de Inventario de Líneas de Servicio de Agua de CCWS, ubicado en www.cobbcounty.gov/WSLI, puede ayudarle a determinar los materiales de su línea de servicio.

Exhortamos a todos los clientes a que utilicen nuestro [formulario de autoidentificación](#) y envíen una foto para que nuestro personal verifique el material.

Aunque no se han identificado líneas de servicio de plomo en nuestra área de servicio, CCWS se compromete a educar a nuestros clientes. El plomo puede causar graves efectos en la salud de personas de todas las edades, especialmente embarazadas, bebés (tanto alimentados con fórmula como con leche materna) y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería doméstica. CCWS es responsable de suministrar agua potable de alta calidad y de eliminar las tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en la plomería de su hogar. Debido a que los niveles de plomo pueden variar con el tiempo, la exposición al plomo es posible incluso cuando los resultados del muestreo de su llave no detectan plomo en un punto en el tiempo. Puede ayudar a protegerse a sí mismo y a su familia identificando y eliminando los materiales con plomo de las tuberías de su casa y tomando medidas para reducir el riesgo de su familia.

Utilizar un filtro, certificado por un certificador acreditado por el American National Standards Institute para reducir el plomo, es eficaz para reducir la exposición al plomo. Siga las instrucciones proporcionadas con el filtro para asegurarse de que se utiliza correctamente. Utilice sólo agua fría para beber, cocinar y preparar los alimentos para bebés. Hervir el agua no elimina el plomo del agua. Antes de utilizar el agua de la llave para beber, cocinar o preparar la leche de fórmula, enjuague las tuberías durante varios minutos. Para ello, abra la llave, dúchese, lave la ropa o lave los platos. Si tiene una tubería de servicio de plomo o galvanizada que requiera sustitución, es posible que tenga que dejar correr el agua por más tiempo. Si le preocupa la presencia de plomo en el agua y desea que la analicen, comuníquese con la Oficina de Extensión de la UGA del condado de Cobb llamando al 770-528-4070. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba, y los pasos que usted puede tomar para reducir al mínimo la exposición está disponible en <https://espanol.epa.gov/espanol/informacion-basica-sobre-el-plomo-en-el-agua-potable>.

Plomo y Cobre – Pruebas en todo el sistema consecutivo. A partir de 2025, las pruebas se harán cada año durante los próximos dos años. Las pruebas más recientes se realizaron en 2024.

Sustancia (Unidad)	Fecha de prueba	AL	MCLG	Nivel de percentil 90	Alcance		# de muestras que exceden el AL	Fuente principal	Violación
					Bajo	Alto			
Plomo¹ (ppb)	2024	15	0	1.9	0	7.4	0	Corrosión de los sistemas de tuberías domésticas; erosión de depósitos naturales	NO
Cobre¹ (ppm)	2024	1.3	1.3	0.054	0.0044	0.23	0	Corrosión de los sistemas de tuberías domésticas; erosión de depósitos naturales; filtración de preservativos de madera	NO

¹ La próxima ronda de pruebas está prevista para 2025.

*Acceda a todos los resultados individuales de muestras de llave de plomo para sistemas consecutivos: Condado de Cobb, ciudad de Marietta, ciudad de Smyrna, ciudad de Austell y ciudad de Mountain Park y mayorista: Cobb County-Marietta Water Authority, visitando: [Resultados de plomo y cobre para 2023 en la CCMWA](#), disponible en inglés.

TÉRMINOS QUE LE AYUDARÁN A ENTENDER ESTE INFORME

percentil 90 = # N° de muestras tomadas x 0.9. Por lo tanto, el resultado de la 45ª muestra más alta es el resultado del 90 %.

AL (Nivel de acción) La concentración de un contaminante que, si se superara, demandaría un tratamiento u otros requisitos que un servicio de agua debería implementar.

EC+ - E. coli - positivo.

E. Coli (*Escherichia coli*) Familia de bacterias causantes de enfermedades que se encuentran en el medio ambiente, alimentos e intestinos de animales. La mayoría de las cepas de E. coli son inofensivas, aunque algunas pueden causar diarrea, infecciones del tracto urinario, enfermedades respiratorias, neumonía y otras enfermedades.

Evaluación de nivel 1 Un estudio del sistema de agua para identificar posibles problemas y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

MCL ((Nivel máximo de contaminante)) El nivel más elevado de un contaminante que está permitido para el agua potable. El MCL se determina en un nivel tan cercano como sea posible a las MCLG usando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

MCLG (Meta del nivel máximo de contaminantes) El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conoce ni se espera un riesgo para la salud.

MRDL (Nivel máximo de desinfectante residual) El nivel más elevado de desinfectante que está permitido para el agua potable. Existen pruebas concluyentes que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de los contaminantes microbiológicos.

MRDLG (Meta del nivel máximo de desinfectante residual) Esta es la cantidad más baja de productos químicos de limpieza que debe tener el agua potable, porque es la cantidad más baja necesaria para garantizar que las bacterias y los virus no puedan vivir.

N/A (No Aplica) No corresponde.

NTU (Unidad de turbidez nefelométrica) Mide la turbidez del agua con un instrumento llamado nefelómetro. Las mediciones se dan en unidades nefelométricas de turbidez.

Parte Por Trillón (PPT) = 1 gota de agua en un lago de seis acres cuadrados o un solo segundo en 32,000 años.

Parte Por Billón (ppb) = 1 gota de agua en una piscina olímpica.

Parte Por Millón (ppm) = 1 gota de agua en un jacuzzi.

TC+ Coliformes totales positivos.

TT (Técnica de tratamiento) Proceso obligatorio destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

Turbidez La medida de la turbidez del agua y no tiene ningún efecto sobre la salud. Se controla porque es un buen indicador de calidad del agua. Una turbidez elevada puede dificultar la eficacia de desinfectantes.

Atención a poblaciones especiales

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población en general. Personas inmunodeficientes, como los enfermos de cáncer sometidos a quimioterapia, personas que se han sometido a trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos y los infantes, pueden correr un riesgo especial de contraer infecciones. Estas personas deben consultar a su médico sobre el agua potable. Las directrices de la EPA/CDC sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en el sitio web de Agua Potable Segura en <https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/safe-drinking-water-information>.



Entendiendo los contaminantes no regulados (PFAS)

Control de contaminantes no regulados 2024 en las plantas de tratamiento de agua de Wyckoff y Quarles

Las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) son sustancias químicas artificiales que se encuentran en muchos productos de consumo. Se crean con fines repelentes y resistentes al calor y la adherencia. Las PFAS también se conocen como «sustancias químicas eternas» porque son duraderas y se descomponen muy lentamente con el tiempo.

Los PFAS se encuentran en todas partes y se utilizan en productos desde la década de 1940. Se encuentran en productos resistentes a las manchas, el aceite y el agua, como chaquetas impermeables, alfombras y sofás. También se encuentran en sartenes antiadherentes, hilo dental, maquillaje, productos para el cuidado de la piel, envases de alimentos, partículas de polvo y espuma extintora. Alrededor del 20% de la exposición humana a los PFAS procede del agua, según la Agencia de Protección Ambiental (EPA). La EPA estableció un límite de PFAS en el agua potable en abril de 2024 para reducir la exposición a PFAS de millones de personas. La exposición a los PFAS puede suponer un grave riesgo para la salud humana.

Además de analizar el agua potable en busca de contaminantes regulados por la Ley de Agua Potable Segura, tanto la CCMWA como el CCWS también controlan los contaminantes que no están regulados. Los contaminantes no regulados no tienen límites legales o MCL para el agua potable.

La sola detección de un contaminante regulado o no regulado no debe ser motivo de preocupación. El significado de una detección debe determinarse teniendo en cuenta la información actual sobre los efectos para la salud. A menudo todavía estamos aprendiendo sobre los efectos para la salud, por lo que esta información puede cambiar con el tiempo.

Los informes completos de ambas agencias (CCMWS y CCWS), incluidas todas las pruebas y resultados, pueden consultarse en www.cobbcounty.org/PFAS. La siguiente tabla puede consultarse en el sitio web de la CCMWA: <https://www.ccmwa.org/reports/water-quality-reports>.

Contaminantes no regulados PFAS	Pruebas por CCMWA			Pruebas por CCWS			Fuentes de contaminante en agua potable
	Fecha	Nivel PPT más alto detectado	Alcance	Fecha de prueba 7/2/24	Fecha de prueba 9/5/24	Límite de reporte	
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	2024	3.1	<1.9 - 3.1	2.9 ¹	2.3 ¹	4.0	Los PFOA proceden de una amplia gama de productos de consumo, alfombras antimanchas, ropa hidrófuga, envases de papel y cartón, cera para esquiar y espumas utilizadas para combatir el fuego. El PFOA también se crea cuando otras sustancias químicas se descomponen.
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	2024	2.7	<1.9 - 2.7	2.9 ¹	2.6 ¹	4.0	Los PFOS todavía pueden encontrarse en productos de consumo más antiguos en los que se utilizaban antes de su eliminación. Los PFOS se utilizan en artículos de uso doméstico, incluidos los revestimientos antiadherentes como el Gore-Tex o los utensilios de cocina (piense en el Teflón), o en alfombras y muebles que han sido tratados para que sean resistentes a las manchas.
Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS)	2024	3.9	<1.9 - 3.0	4.2	3.5	3.0	El PFBS es el producto químico de sustitución del repelente de agua Scotchguard. Se ha utilizado como tensioactivo en procesos industriales y en revestimientos resistentes al agua o a las manchas en productos de consumo como tejidos, alfombras y papel.
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	2024	4.4	<1.9 - 4.4	4.3 ¹	1.7 ¹	5.0	El PFBA es un producto de descomposición de otros PFAS utilizado en tejidos resistentes a las manchas, envases de papel para alimentos y alfombras. El PFBA también se utilizaba para fabricar películas fotográficas.
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	2024	4.4	1.9 - 4.4	2.8 ¹	2.4 ¹	3.0	El PFPeA es una sustancia química de cadena más corta creada para sustituir a los PFOA.
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	2024	4.9	<1.9 - 4.9	3.2	2.7 ¹	3.0	PFHxA es un producto de desintegración de revestimientos antimanchas y antigraza en envases alimentarios y productos domésticos.
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	2024	No detectado	N/A	1.5 ¹	1.1 ¹	3.0	Producto de descomposición de revestimientos antimanchas y antigraza de envases alimentarios, sofás, alfombras. Una versión de 7 carbonos del PFOA.
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	2024	No detectado	N/A	0.64 ¹	0.52 ¹	4.0	El PFNA se utiliza como tensioactivo para la producción del fluoropolímero fluoruro de polivinilideno.
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	2024	No detectado	N/A	0.44 ¹	No detectado	3.0	El PFDA es un fluorosurfactante y se ha utilizado en la industria, con aplicaciones como agente humectante y retardante de llama.
Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS)	2024	No detectado	N/A	1.0 ¹	0.81 ¹	3.0	Las fuentes incluyen espumas contra incendios, revestimientos textiles, chapado metálico y agentes de pulido.

¹ El resultado es inferior al límite de notificación (RL) pero superior o igual al límite de detección del método (MDL) y la concentración es un valor aproximado.

Recursos adicionales

- La versión en inglés de este documento está disponible en www.cobbcounty.gov/waterqualityreport.
- Información sobre el plomo en el agua potable: <https://espanol.epa.gov/espanol/informacion-basica-sobre-el-plomo-en-el-agua-potable>
- Requisitos del informe sobre la calidad del agua (también conocido como informe de confianza del consumidor): <https://espanol.epa.gov/espanol/recursos-e-informacion-sobre-el-ccr-para-los-consumidores>
- La Ley de Agua Potable Segura: www.epa.gov/sdwa
- Guía del CDC para entender su CCR: http://www.cdc.gov/healthywater/drinking/public/understanding_ccr.html
- American Water Works Association: <http://www.awwa.org>
- Water Environment Federation: <http://www.wef.org>
- Información sobre aguas subterráneas: <https://waterdata.usgs.gov/nwis> y <http://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/>
- Departamento de Salud de Cobb/Douglas: <https://cobbanddouglaspublichealth.com/>

Manténgase informado y participe

Potable=Segura para consumir

Su línea de agua caliente no es potable y sólo debe utilizarse para bañarse, limpiar y lavar. El agua de la tubería de agua caliente puede estar contaminada por sedimentos, metales, bacterias y otros patógenos que pueden estar presentes en el depósito del calentador de agua y en las tuberías de agua caliente. Al cepillarse los dientes, beber y preparar comida, sólo utilice tuberías de agua fría. Al preparar alimentos y bebidas calientes, comience siempre con agua fría y luego caliéntela en un hervidor, microondas u olla.



Sé la solución a la contaminación

El 45.5% de los hogares americanos tienen perros, y cada perro produce alrededor de 0.75 libras de excrementos al día. Los patógenos de los excrementos de mascotas que se dejan en el suelo son transportados por el agua de lluvia a los arroyos, el río y el lago de Cobb. Esto altera el balance natural de las fuentes de agua locales, causando a menudo un crecimiento excesivo de algas. Por lo tanto, recójalo y firme nuestro Compromiso con las Mascotas en www.cobbcounty.gov/pet-waste.



Rotulación de desagües pluviales

Las comunidades no incorporadas en el condado de Cobb pueden marcar los desagües pluviales como recordatorio visual de que tirar cualquier cosa en los desagües pluviales causa inundaciones y contaminación. Eduque a sus vecinos siendo voluntario para marcar los desagües pluviales en su comunidad. Es responsabilidad de todos evitar que la contaminación llegue a lagos, arroyos y ríos.



Organice su proyecto comunitario: Water_RSVP@cobbcounty.gov.

CCWS se compromete a ofrecer servicios de agua, aguas residuales y pluviales fiables, asequibles y de alta calidad. Estos son algunos de los honores que CCWS ha recibido recientemente y que demuestran esta ética:

- Premio a la Excelencia WaterSense otorgado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA).
- Premio a la Excelencia del Programa Educativo otorgado por la Asociación de Profesionales del Agua de Georgia (GAWP).
- Premio de Oro a la garantía de calidad del laboratorio otorgado por la GAWP.
- Premio Platino del Sistema de Distribución de Agua otorgado por la GAWP por su excelencia en gestión, funcionamiento y mantenimiento.
- Premio de Plata al Sistema de Recogida de Aguas Residuales otorgado por la GAWP por su excelencia en la gestión, el funcionamiento y el mantenimiento.

