



MADISON WATER UTILITY

Informe Anual Sobre La Calidad Del Agua

RESUMEN DE LOS ANÁLISIS DEL AGUA HECHOS EN 2023

Este informe anual cumple con las normas federales y estatales relativas al agua potable, que nos exigen brindar información sobre la calidad del agua a nuestros clientes cada año. A menos que se especifique lo contrario, los resultados se basan en pruebas realizadas en 2023. Nos complace anunciar que continuamos ofreciendo agua de alta calidad que cumple y supera todos los estándares federales y estatales de salud y seguridad. En la página 3 se resumen los resultados de las pruebas. Para obtener más información sobre los programas y proyectos relativos al servicio público del agua, visite nuestro sitio web madisonwater.org.

Calidad y seguridad desde 1882

SU FUENTE DE AGUA

El agua potable de Madison proviene de un profundo acuífero de una formación arenisca que yace a cientos de pies por debajo de la ciudad. El agua se origina en forma de lluvia o nieve, que lentamente penetra la tierra y se filtra a través de las capas de suelo y rocas. Este proceso de filtración natural produce un agua de excelente calidad que nosotros podemos disfrutar.

¿DE DÓNDE PROVIENE EL AGUA DE MI DIRECCIÓN?

El sistema de agua de Madison se compone de 20 pozos y 900 millas de tuberías interconectadas. La mayoría de los lugares reciben agua de uno a tres pozos. Para saber qué pozos le brindan agua a su hogar o negocio, consulte la aplicación de nuestro sitio web. Hay vínculos a informes detallados con los últimos resultados de prueba de calidad del agua. Para obtener más información, llame a Servicio de agua o vaya a madisonwater.org.

¿QUÉ MANTIENE SEGURA NUESTRA AGUA?

El acuífero que suministra nuestra agua potable es de una calidad tan alta que el agua necesita poco tratamiento. La Empresa de Servicio de Agua de Madison desinfecta el agua potable con cloro para reducir el riesgo de contaminación microbiana en nuestro sistema de agua. Una pequeña cantidad de cloro mata las bacterias y los virus que pueden estar presentes en el agua subterránea. Una ventaja del cloro es que produce un cloro residual libre que viaja con el agua y mata toda bacteria o virus que pudiera encontrarse en el sistema. Nuestro objetivo es mantener un mínimo de cloro residual libre de 0.1 miligramos por litro (mg/l) en todo el sistema de distribución. Las concentraciones típicas están en el rango de 0.2 a 0.4 mg/L.

¿QUÉ TRATAMIENTO ADICIONAL RECIBE EL AGUA?

Se agrega flúor al agua potable de Madison para mejorar la salud dental y reducir las caries. El agua de todos los pozos en operación en el sistema se evalúa diariamente para alcanzar un nivel objetivo de 0.7 mg/l de flúor. En 2023, la concentración promedio de cerca de 6,696 mediciones fue de 0.67 mg/l.

Tres pozos tienen filtros que extraen más del 95% del hierro y manganeso antes de que entre al sistema de tuberías. Estos filtros reducen la aparición de agua de color óxido en el grifo del cliente.

¿NECESITO TOMAR PRECAUCIONES ESPECIALES?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas con el sistema inmunológico comprometido, como las personas con cáncer que están siendo tratadas con quimioterapia, aquellas que han tenido trasplantes de órganos, aquellas con VIH/SIDA u otras enfermedades del sistema inmunológico, algunas personas mayores o bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento sobre el agua potable por parte de sus proveedores de atención médica. Los lineamientos de la EPA/Centro para el Control de Enfermedades (Center for Disease Control, CDC) de los medios apropiados para disminuir los riesgos de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura al **800-426-4791**.

El *Cryptosporidium* y la *Giardia*, dos organismos vinculados generalmente con enfermedades de transmisión por el agua, se encuentran principalmente en las aguas superficiales. Debido a que el agua potable de Madison proviene de un acuífero profundo, estos organismos no representan un riesgo importante para la salud.

MadCAP
Madison Customer Assistance Program

MadCAP ayuda a los hogares elegibles proporcionándoles un crédito mensual de hasta \$30 dólares, o un descuento, en sus Recibos de Servicios Municipales. El crédito del programa MadCAP se extiende a través de todos los servicios municipales, no solo el agua. Una vez inscrito, el crédito se aplica automáticamente mensualmente a las facturas de los clientes y no es necesario reembolsarlo. Llame al **608-266-4651** o visite madisonwater.org para obtener más información.

CONTAMINANTES POTENCIALES EN EL AGUAPOTABLE Y SUS FUENTES PROBABLES

Entre las fuentes de agua potable (tanto el agua de la llave como la embotellada) se encuentran ríos, lagos, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra y a través del suelo, es posible que disuelva los minerales naturales, incluido el material radioactivo; y puede arrastrar sustancias que se originan por la presencia de animales o por la actividad humana. Los tipos de contaminantes posibles y sus fuentes probables incluyen los siguientes:

- **Los contaminantes microbianos**, como los virus y las bacterias, pueden provenir de tuberías de alcantarillas perforadas, sistemas sépticos, operaciones ganaderas o vida silvestre.
- **Los contaminantes inorgánicos**, (metales, minerales, nutrientes y sales) pueden estar presentes naturalmente o pueden ser el resultado del escurrimiento urbano del agua de las lluvias, agua de residuos industriales y actividades agrícolas.
- **Los contaminantes orgánicos**, incluidos los compuestos orgánicos volátiles hechos por el hombre, son subproductos de procesos industriales que posiblemente se originan por derrames de sustancias químicas, estaciones de combustible, escurrimiento del agua de lluvia urbana y sistemas de tanques sépticos.
- **Los pesticidas y herbicidas** provienen principalmente de las actividades agrícolas, pero también pueden provenir de escurrimientos urbanos del agua de las lluvias y del uso residencial.
- **Las sustancias radioactivas** pueden estar presentes naturalmente en las formaciones rocosas y el agua subterránea.

La EPA (Agencia de Protección Ambiental, EPA) establece las regulaciones para el agua potable segura que limita la cantidad de contaminantes permitidos en el agua potable. Monitorización de rutina asegura que concentraciones de sustancias se quedan a niveles seguros en el agua potable.

PRUEBA MICROBIOLÓGICA

Las bacterias – Para garantizar agua potable segura, realizamos pruebas bacteriológicas de rutina. Se detectaron más de 200 muestras de los lugares representativos y se realizan pruebas de detección de bacterias coliformes, que son los indicadores de contaminación potencial. En el 2023, los Servicios de Agua de Madison recolectaron 2,876 muestras de distribución Ninguno dio positivo a bacterias coliformes. El ausencia de muestras con resultados positivos para coliforme reflejan buena calidad del agua de la fuente y la desinfección adecuada mantenida en el sistema de distribución.

LA EPA HABLA SOBRE LOS CONTAMINANTES DEL AGUA POTABLE

Se espera razonablemente que toda el agua potable, incluida el agua embotellada, pueda contener, al menos, pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua posee más riesgo para la salud. Para obtener más información sobre los contaminantes y los efectos potenciales en la salud puede llamar a la Línea Directa de Agua Potable Segura de la Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Ambiental, EPA) al 800-426-4791 or visite:

epa.gov/ground-water-and-drinking-water

Plomo y cobre

Nuestro emblemático programa de reemplazo de cañerías de plomo de la red ayudó a nuestra comunidad a retirar o reemplazar casi 8 000 cañerías de agua de plomo de la red entre 1995 y 2011. Las pruebas de calidad del agua realizadas en el 2023 (ver tabla) continúan mostrando que se ha minimizado la corrosión del plomo y el cobre.

	Objetivo ideal (MCLG)	Nivel de acción (AL)	Percentil 90º	Rango	Muestras por encima de AL
Plomo (ppb)	cero	15	1.8	<0.5 – 5.8	0 of 50
Cobre (ppb)	1300	1300	150	77 - 210	0 of 50

Los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente en personas embarazadas y niños pequeños. La presencia de plomo en el agua para consumo tiene como origen principal las tuberías de servicio y los componentes de plomería en el hogar que tengan plomo. Si bien Madison Water Utility ha quitado todas las tuberías de plomo conocidas, no es posible que controlemos todos los materiales que se encuentran en los componentes de plomería en los hogares. Algunos grifos, artefactos y tuberías de su vivienda pueden contener plomo. Cuanto más tiempo permanezca el agua en el sistema de plomería, más plomo puede contener. Puede reducir las posibilidades de exposición al plomo si deja correr el agua del grifo durante 2 o 3 minutos antes de usarla para beber o cocinar. Para mayor información sobre la seguridad con respecto al plomo, visite www.epa.gov/safewater/lead (sitio en inglés) o español.epa.gov.

¿Todavía tiene dudas? Pruebe su agua. Póngase en contacto con un laboratorio certificado para obtener información sobre las pruebas de detección de plomo: **Public Health Madison & Dane County, 608-266-4821; Wisconsin State Laboratory of Hygiene, 608-224-6202.**

Cómo entender la tabla de datos de calidad del agua

La EPA y el Wisconsin Department of Natural Resources (Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin, WDNR) establecen las regulaciones para el agua potable segura que limita la cantidad de contaminantes permitidos en el agua potable. La tabla muestra las concentraciones de las sustancias detectadas comparadas con los límites regulatorios. Las sustancias que no están detectadas en el agua potable de Madison no se incluyen en las tablas.

Nivel máximo de contaminante (MCL)

Es el nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL se establecen lo más cercano posible a los MCLG mediante la mejor tecnología disponible.

Nivel objetivo máximo de contaminante (MCLG)

The Es el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conocen o no se esperan riesgos para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.

Nivel de acción (AL)

TheLa concentración de un contaminante que, en caso de superar los límites previstos, acciona el tratamiento o los demás requisitos que debe seguir el sistema de agua pública.

Units in the Table

- Un miligramo por litro (mg/l) es igual a una parte por millón (ppm)
- Un microgramo por litro (µg/l) es igual a una parte por mil millones (ppb)
- Un miligramo por litro es igual a 1,000 microgramos por litro
- Una parte por mil millones equivale a 1,000 partes por billón (ppt)
- Un ppb es análogo a un segundo en 32 años
- Un picocurio por litro (pCi/L) es una unidad de radiactividad
- nd = no detectado

NOTA IMPORTANTE ACERCA DE LA TABLA: En la tabla se informan las concentraciones máximas y mínimas para cada sustancia que se encuentra en al menos un pozo. Varias sustancias químicas solamente se encontraron en pocos pozos. Los niveles de contaminantes que se informan en la tabla podrían no representar la calidad del agua de su hogar. Visite nuestro sitio web madisonwater.org o comuníquese con Water Utility al **608-266-4654** para obtener más información sobre la calidad del agua del pozo que llega a su hogar o empresa.

Tabla de Calidad del Agua

Sustancia Detectada (Unidades)	Objetivo Ideal (MCLG)	Cantidad Máxima Permitida (MCL)	Nivel Mediano Hallado	Rango de Resultados	Violación (Sí/No)	Pozos con Detecciones	Origen Típico de la Sustancia
Sustancia Regulatorias							
Atrazina (ppb)	3	3	nd	nd - 0.03	NO	11,13,14,16,25,29	Aguas contaminadas por la aplicación de herbicidas cultivos
Bario (ppb)	2,000	2,000	21	6.7 - 73	NO	Todos los pozos	Erosión de los depósitos naturales; Descarga de refineries de metales
Total de cromo (ppb)	100	100	nd	nd - 1.7	NO	Pozos 6, 13 y 14	Erosión de los depósitos naturales; Descarga de fábricas productoras de acero y pulpa
1,1-Dicloroetileno (ppb)	7	7	nd	nd - 0.3	NO	Pozo 18	Descarga de fábricas de químicos industriales
1,2-Dicloroetileno, cis (ppb)	70	70	nd	nd - 0.4	NO	Pozos 7 y 11	Descarga de fábricas de químicos industriales; Biodegradación de PCE, TCE
Fluoruro (ppm)	4	4	0.8	0.6 - 0.8	NO	Todos los pozos	Erosión de los depósitos naturales; Aditivo que se añade al agua para fortalecer los dientes
Níquel (ppb)	n/a	100	1.3	nd - 2.9	NO	Catorce Pozos	Se produce naturalmente en el suelo y el agua; se utiliza en el electroplatinado del acero inoxidable y los productos de aleación
Nitrato (ppm)	10	10	1.0	nd - 4.0	NO	Trece Pozos	Descargas del uso de fertilizantes, filtración de tanques sépticos o desagües; Erosión de los depósitos naturales
PFOA (ppt)	20*	70	nd	nd - 1.9	NO	6,7,9,11,13,14,16,26,27	Espuma contra incendios; Vertederos, envasado de alimentos, telas, tapicería
PFOS (ppt)	20*	70	nd	nd - 1.6	NO	6,9,11,16,26	Espuma contra incendios; Vertederos, envasado de alimentos, telas, tapicería
Selenio (ppb)	50	50	nd	nd - 1.6	NO	Pozos 6 y 14	Erosión de los depósitos naturales; Refinerías de petróleo y metales
Tetracloroetileno [PCE] (ppb)	cero	5	nd	nd - 5.9	NO	6,7,9,11,18	Descarga de fábricas, tintorerías, y talleres de limpieza de automóviles
Tricloroetileno [TCE] (ppb)	cero	5	nd	nd - 0.7	NO	Pozos 7, 11 y 18	Descarga de sitios de desengrase de metales y otras fábricas
Total de xilenos (ppb)	10,000	10,000	nd	nd - 0.3	NO	Pozo 9	Descarga de refineries de petróleo y fábricas de químicos
Radionúclidos							
Alfa bruta (pCi/L)	cero	15	1.3	nd - 5.1	NO	7, 19, 24, 28	Erosión de los depósitos naturales
Radio, 226+228 (pCi/L)	cero	5	2.3	nd - 5.5	NO	7,19,24,27,28,30	Erosión de los depósitos naturales
Subproductos de desinfección (Distribution)							
Ácidos haloacéticos (ppb)	60	60	1.0	0.4 - 2.9	NO	n/a	Producto derivado del agregado de cloro al agua
Total trihalometanos (ppb)	cero	80	1.4	0.7 - 11	NO	n/a	Producto derivado del agregado de cloro al agua
Sustancia no Regulatorias							
Cromo, Hexavalente (ppb)	n/a	n/a	1.6	0.9 - 2.0	NO	Pozos muestreados: 6, 13, 14, 16	Erosión de los depósitos naturales; Laminado en cromo, curtido del cuero, preservación de la madera
1,1-Dicloroetano (ppb)	n/a	n/a	nd	nd - 0.1	NO	Pozo 9	Descarga de fábricas de químicos industriales
1,4-Dioxano (ppb)	n/a	n/a	0.3	0.3 - 0.4	NO	Pozo 11 solo	Descarga de fábricas de químicos; Cosméticos y detergentes
Metolacoloro (ppb)	n/a	n/a	nd	nd - 0.01	NO	Pozo 14	Aguas contaminadas por la aplicación de herbicidas cultivos
Triclorofluorometano (ppb)	n/a	n/a	nd	nd - 0.8	NO	6,9,11,14,18	Descarga de fábricas de químicos industriales; Desengrasantes, propelentes, refrigerantes
Otras Sustancias							
Objetivo Estético							
Cloruro (ppm)	250		20	1.2 - 190	NO	Todos los pozos	Erosión de los depósitos naturales; Aplicación de sal en las calles
Hierro (ppm)	0.3		nd	nd - 0.21	NO	17,19,24,27,28	Erosión de los depósitos naturales
Manganeso (ppb)	50		4.7	nd - 42	NO	Trece pozos	Erosión de los depósitos naturales
Plata (ppm)	0.1		nd	nd - 0.00	NO	Pozo 25	Descarga de fábricas de químicos industriales
Sodio (ppm)	n/a		8.8	2.2 - 71	NO	Todos los pozos	Erosión de los depósitos naturales; Aplicación de sal en las calles
Sulfato (ppm)	250		17	5.7 - 36	NO	Todos los pozos	Erosión de los depósitos naturales
Zinc (ppb)	5,000		nd	nd - 15	NO	9,12,14,16,17,19,28	Erosión de los depósitos naturales

*Basado en las pautas proporcionadas por el Departamento de Servicios de Salud de Wisconsin

por favor llama **608-266-4654** si tiene alguna pregunta sobre la Tabla de Calidad del Agua, o envíe un correo electrónico a: water@madisonwater.org



Pruebas de PFAS

A los pozos de Madison se les realizan pruebas dos veces al año para detectar hasta 30 PFAS (sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas). La tabla resume los resultados del 2023. Al menos una PFAS fue encontrada en diez pozos. Todos los pozos activos de Madison cumplen con los estándares basados en la salud de las aguas subterráneas recomendados por el Departamento de Servicios de Salud de Wisconsin (DHS por sus siglas en inglés) para 18 tipos de PFAS, y ellos cumplen con cada estándar de PFAS establecidos por cualquier otro estado de los Estados Unidos.

PFAS	HAL*	Rango de Resultados	Pozos con Detecciones
PFOA (ppt)	20	nd-1.9	6, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 26, 27
PFBA (ppt)	10,000	nd-46	6, 9, 11, 13, 14, 16, 26, 27
PFPeA (ppt)	n/a	nd-2.2	6, 9, 11, 13, 14, 16, 26, 27
PFHxA (ppt)	150,000	nd-2.2	6, 9, 11, 13, 14, 16, 27
PFHpA (ppt)	n/a	nd-0.5	6, 13, 16
PFOS (ppt)	20	nd-1.6	6, 9, 11, 16, 26
PFBS (ppt)	450,000	nd-1.8	6, 9, 11, 13, 14, 16, 26, 27
PFPeS (ppt)	n/a	nd-0.7	Pozo 6
PFHxS (ppt)	40	nd-6.6	6, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 26, 27

*Nivel de Aviso de Salud (HAL por sus siglas en inglés): concentración de un contaminante que representa un riesgo de salud basado en las pautas proporcionadas por el Departamento de Servicios de Salud de Wisconsin

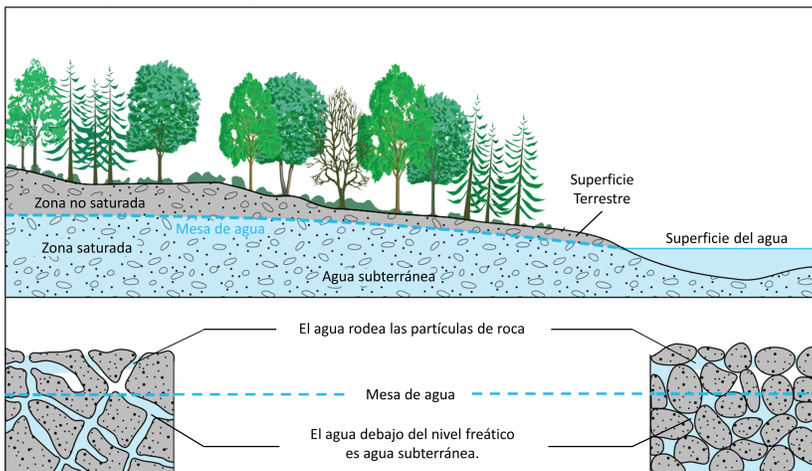
Las PFAS son un grupo grande de sustancias hechas por el hombre usadas ampliamente en la industria y los productos de consumo a prueba de agua, antiadherentes y resistentes a las manchas. Estos químicos no están actualmente regulados por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US EPA por sus siglas en inglés) bajo la Ley de Agua Potable Segura. Sin embargo, en el 2022, el Departamento de Recursos Naturales (DNR por sus siglas en inglés) adoptó estándares de agua potable para PFOA y PFOS - establecidos a 70 partes por trillón.

YouUsted puede encontrar más información y registrarse en nuestra lista para recibir emails con actualizaciones referentes a los PFAS en [madisonwater.org](https://www.madisonwater.org)

SU FUENTE DE AGUA: AGUA SUBTERRÁNEA

El agua potable de Madison proviene de un profundo acuífero de una formación arenisca que yace a cientos de pies por debajo de la ciudad. El agua se origina en forma de lluvia o nieve, que lentamente penetra la tierra y se filtra a través de las capas de suelo y rocas.

Cómo se produce el agua subterránea en las rocas



Fuente de imagen: U.S. Geological Society



MIX
Paper from
responsible
sources



RECYCLED
Paper made from
recycled material

Información General

Madison Water Utility

119 E. Olin Avenue
Madison, WI 53713

Gerente general de la Empresa: Krishna Kumar
Consejo de la Empresa: Patrick Delmore

- Consultas generales:.....**608-266-4651**
- Preguntas sobre La Calidad del Agua o copia de informe.....**608-266-4654**

Laboratorios certificados para evaluación de agua potable:

- Public Health Madison & Dane County:.....**1-608-243-0482 (TTY: 711)**
- Wisconsin State Laboratory of Hygiene.....**608-224-6202**

CONECTAR CON MADISON WATER UTILITY

- Sitio web: [madisonwater.org](https://www.madisonwater.org)
- Facebook: [facebook.com/madisonwater](https://www.facebook.com/madisonwater)
- Twitter: twitter.com/MadWaterUtility
- Instagram: [instagram.com/madison_water](https://www.instagram.com/madison_water)

¿Quiere recibir actualizaciones por correo electrónico sobre la calidad del agua potable? Regístrese en [madisonwater.org](https://www.madisonwater.org)

SERVICIOS DE IDIOMA

- You have the right to free language services. Please call **608-266-4651** for more information.
- Usted tiene derecho a recibir servicio gratuito de intérprete. Por favor llame al teléfono **608-266-4651** para mayor información.
- Koj muaj tvoj cai tau kev pab txhais lus pub dawb. Thov hu rau **608-266-4651**.
- 您有權獲得免費的語言服務。請致電 **608-266-4651** 以了解更多信息。

REUNIONES DEL CONCEJO DE LA EMPRESA DE SERVICIO DE AGUA

VVisite nuestra página web de proyectos para conocer los proyectos de obras públicas de la Empresa de Servicio de Agua Potable de la Ciudad de Madison (Madison Water Utility) y proporcionar su opinión.

Se llevan a cabo juntas mensuales en el 119 E. Olin Avenue, starting at 4:30 p.m.

Fechas 2024*

28 de mayo 25 de septiembre
25 de junio 22 de octubre
23 de julio 25 de noviembre
27 de agosto

*Las fechas de las reuniones están sujetas a cambios; consultar el calendario en [cityofmadison.com/city-hall/committees/water-utility-board](https://www.cityofmadison.com/city-hall/committees/water-utility-board) (sitio en inglés)