



Información general

Se puede esperar razonablemente que toda 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 represente un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud llamando a la línea directa de agua potable segura de la Agencia de Protección Ambiental (1-800-426-4791) o visitando epa.gov/ground-water-and-drinking-water.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH-SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los bebés pueden correr un riesgo particular de contraer infecciones. Estas personas deben consultar a sus proveedores de atención médica respecto al agua potable. Para obtener más información acerca de los contaminantes y los posibles efectos en la salud, o para recibir una copia de las directrices de la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés) y los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por criptosporidio y contaminantes microbiológicos, llame a la línea directa de agua potable segura de la EPA al (1-800-426-4791).

Las fuentes de agua potable (tanto agua de grifo como embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve los minerales naturales y, en algunos casos, el material radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana. Los contaminantes que pueden estar presentes en la fuente de agua incluyen:

- **Contaminantes microbianos:** virus y bacterias que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícolas ganaderas y fauna.
- **Contaminantes inorgánicos:** sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o resultar de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- **Pesticidas y herbicidas:** pueden provenir de una variedad de fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- **Contaminantes radiactivos:** pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras.
- **Contaminantes químicos orgánicos:** incluidos los químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentía de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.

Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado prescribe normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos. Las normas de la Administración de Alimentos y Medicamentos establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que deben brindar la misma protección para los organismos de salud pública.

Mensaje del Director



La misión principal del Departamento de Agua de Greeley es la entrega confiable de agua segura de alta calidad y buen sabor. Nuestro equipo se enorgullece de garantizar que nuestras fuentes de agua estén bien administradas y tratadas de acuerdo con las normas de seguridad más estrictas. El Reporte de Calidad del Agua del 2022 proporciona información detallada sobre la calidad del agua tratada de Greeley. Nuestro Sistema de agua es uno de los más resistentes en el oeste de los Estados Unidos. Nuestro suministro de agua proviene de cuatro cuencas de cuatro ríos (Big Thompson, Cache la Poudre, la parte alta del río Colorado y Laramie) que llegan a dos plantas de tratamiento de agua de la ciudad. Anteriormente, los incendios forestales afectaron nuestra fuente de agua cuando quemó dentro de los límites de las cuencas. A pesar del impacto que el incendio tuvo en nuestras cuencas, el agua tratada de la ciudad sigue siendo segura y confiable. Seguimos trabajando con otros socios locales, estatales y federales para proteger nuestra fuente de agua mediante la mitigación de incendios forestales. Greeley realiza inversiones consistentes en sus plantas de tratamiento de agua. Utilizamos técnicas de tratamiento comprobadas para proteger nuestra agua potable que has sido merecedora de premios. Nuestros empleados y especialistas certificados del agua trabajan arduamente para garantizar que todas las facetas del sistema de agua – tratamiento, transmisión y distribución – se mantengan y funcionen de manera profesional. Esperamos que esta información sea útil e informativa.

Sean P. Chambers

Sean P. Chambers - Director del Departamento de Agua de Greeley y Servicios de Alcantarillado

ID del sistema de aguas públicas: CO0162321

Nos complace presentarles el informe de calidad del agua de este año. Nuestro objetivo constante es brindarles un suministro seguro y confiable de agua potable. Comuníquese con Michaela Jackson at 970-350-9836 al WaterQuality@greeleygov.com si tiene alguna pregunta o si quiere saber si hay oportunidades de participación pública que puedan afectar la calidad del agua.

Términos y abreviaturas

- **Nivel máximo de contaminante (MCL):** nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable.
- **Técnica de tratamiento (TT):** proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.
- **Sanitario:** infracción de un MCL o una TT.
- **No sanitario:** infracción que no es de MCL o TT.
- **Nivel de acción (AL):** concentración de un contaminante que, si se excede, activa el tratamiento y otros requisitos reglamentarios.
- **Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL):** nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existe evidencia convincente de que es necesario agregar un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos.
- **Objetivo de nivel máximo de contaminantes (MCLG):** nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o previsto para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.
- **Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG):** nivel de un desinfectante de agua potable, por debajo del cual no se conoce ni se espera ningún riesgo para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.
- **Infracción (no tiene abreviatura):** incumplimiento de una norma primaria sobre el agua potable de Colorado.
- **Acción ejecutoria formal (sin abreviatura):** medida escalada que toma el estado (debido al riesgo para la salud pública, el número o la gravedad de las infracciones) para que un sistema de agua que no cumple los requisitos los vuelva a cumplir.
- **Variación y exenciones (V/E):** permiso del Departamento para no cumplir con un MCL o una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.
- **Actividad alfa (no tiene abreviatura):** valor de cumplimiento de la actividad de partículas de actividad alfa. Incluye radio-226, pero excluye radón 222 y uranio.
- **Picocurio por litro (pCi/L):** medida de la radiactividad en el agua.
- **Unidad de turbidez nefelométrica (NTU):** medida de la claridad o turbidez del agua. La turbidez superior a 5 NTU es apenas perceptible para la persona típica.
- **Valor de cumplimiento (no tiene abreviatura):** valor único o calculado que se utiliza para determinar si se cumple el nivel de contaminante reglamentario (p. ej., el MCL). Ejemplos de valores calculados son el percentil 90, el promedio anual móvil (RAA) y el promedio anual móvil local (LRAA).
- **Promedio (barra x):** valor típico.
- **Rango (R):** valor más bajo a valor más alto.
- **Tamaño de la muestra (n):** número o conteo de valores (es decir, número de muestras de agua recolectadas).
- **Partes por millón = miligramos por litro (ppm = mg/L):** una parte por millón corresponde a un minuto en dos años o un solo centavo en \$10,000.
- **Partes por mil millones = microgramos por litro (ppb = ug/L):** una parte por mil millones corresponde a un minuto en 2000 años, o un solo centavo en \$10,000,000.
- **No aplicable (N/A):** no aplica o no está disponible.
- **Evaluación de nivel 1:** estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.
- **Evaluación de nivel 2:** estudio muy detallado del sistema de agua para identificar posibles problemas y determinar (si es posible) por qué se ha producido una infracción del MCL de E. coli o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en múltiples ocasiones.

Plomo en el agua potable La máxima prioridad del Departamento de Agua de Greeley es proporcionar agua potable segura y proteger la salud pública. En los últimos años, hemos visto que a nivel nacional ha crecido el conocimiento sobre los posibles riesgos que el plomo en el agua potable puede causar a la salud. El agua que sale de las plantas de tratamiento de Greeley no contiene plomo. Nuestras pruebas de calidad confirman que el plomo no proviene de nuestros suministros de agua ni de las tuberías de servicio de agua.

El plomo puede provocar problemas de salud graves, especialmente en las mujeres embarazadas y los niños pequeños. Es posible que los niveles de plomo en su hogar sean más altos que en otros hogares de la comunidad como resultado de los materiales utilizados en su plomería. Nosotros somos responsables de proporcionar agua potable de alta calidad y remover tuberías de plomo, pero no podemos controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de la plomería en su hogar. Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia del plomo en las tuberías de su hogar. Puede tomar responsabilidad identificando y removiendo los materiales de plomo dentro de sus tuberías y tomando medidas para reducir el riesgo para su familia. Antes de beber agua del grifo, deje correr el agua por varios minutos, tomando una ducha, lavando la ropa o lavando los platos. También puede utilizar un filtro certificado por un certificador acreditado por el American National Standards Institute para reducir el plomo en el agua potable. Si le preocupa la presencia de plomo en su agua y desea realizar pruebas, comuníquese con el Equipo de Protección contra el Plomo al 970-336-4273 o LeadProtection@GreeleyGov.com. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición están disponibles en epa.gov/safewater/lead.

¿En qué otros proyectos estamos trabajando?



Inventario y reemplazo de la línea de servicio de plomo: históricamente, en Greeley, las tuberías de plomo a veces se usaban en las líneas de servicio que conectan las propiedades individuales con la tubería principal de agua de la ciudad. Eso significa que las viviendas más antiguas en Greeley pueden aun tener líneas de servicio propiedad del consumidor que contienen plomo. En 2023, la ciudad comenzó a identificar la composición de tuberías utilizando la “excavación de hoyos” y otras técnicas de investigación. La ciudad reemplazará estas líneas de tuberías de forma gratuita. La ciudad está solicitando ayuda de un programa financiado por el Estado para cubrir los costos por el reemplazo de las líneas de servicio para los contribuyentes.

Reemplazo de almacenamiento de agua de la Avenida 23: en 2022, la ciudad retiró del servicio tres tanques de almacenamiento de tratamiento de agua tratada de 100 años de antigüedad en la Avenida 23 y Reservoir Road debido a deficiencias en las cubiertas flotantes de los tanques viejos. Estos tanques almacenaban 22 millones de galones de agua tratada. Almacenaban parte del agua potable para las zonas este y centro de la ciudad. La ciudad está solicitando apoyo económico de un programa financiado por el estado para compensar los costos para los usuarios de servicios públicos de actualizar otras partes del sistema para satisfacer las necesidades de almacenamiento de agua de la ciudad.

Proyecto de Tubería Bellvue: La Ciudad de Greeley está trabajando en terminar la última fase de una tubería de 60 pulgadas y 29 millas de largo para transportar agua potable adicional de la Planta de Tratamiento de Agua Bellvue a los residentes de Greeley. El proyecto comenzó en 2003 y deberá estar terminado para el 2027. El proyecto de tubería Bellvue reemplaza los ductos construidos en la década de 1940. La tubería usa la gravedad para entregar hasta 50 millones de galones de agua al día desde la Planta de Tratamiento de Agua Bellvue. Para poner esto en perspectiva, 1 millón de galones de agua pueden llenar una alberca del tamaño de un campo de fútbol de 50 pies de ancho y 10 pies de profundidad. ¡Ahora imagine 50 albercas adicionales de este tamaño!

Esfuerzos para mitigar incendios: el calor intenso de los incendios forestales calcina/quema el suelo e impide que absorba la humedad. La lluvia y el agua de la nieve derretida va en deslave a todas las zonas quemadas, llevando sedimentos hacia los ríos y cuencas de donde Greeley obtiene su agua. El Departamento del Agua de Greeley continúa trabajando con el Servicio Forestal de los Estados Unidos y muchos otros socios y agencias para minimizar el efecto que los incendios forestales tienen en la calidad de nuestro suministro de agua. Lo hacemos con la:

- Prevención de erosión del suelo a través del uso de lecho orgánico
- Estabilización de laderas de las colinas a lo largo del Río Poudre y sus afluentes
- Mitigación de incendios en las tres cuencas de Greeley
- El almacenamiento del exceso del suministro de agua en caso de perturbaciones en la cuenca de agua

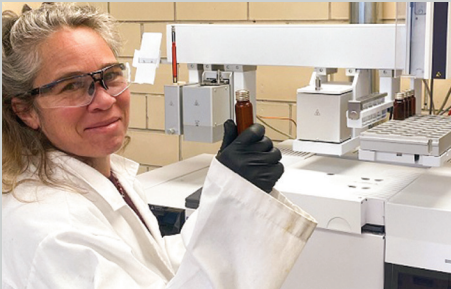
Proyecto Terry Ranch: este proyecto de almacenamiento y suministro de aguas subterráneas proporciona a Greeley 1.2 millones de acres-pies de agua para ayudar a suplir las necesidades de agua a largo plazo de la ciudad. El proyecto ofrece un suministro de agua de reserva durante los años de sequía y crea un almacenamiento activo de agua a largo plazo durante los años de lluvia. Greeley no necesitará de agua por lo menos en diez años. Este tiempo adicional permite a la ciudad completar la construcción del ducto o tubería e infraestructura en fases para minimizar el impacto en las tarifas. La ciudad construirá un ducto desde el rancho para conectarse con nuestra tubería Bellvue existente.

Evaluación y protección de fuentes de agua (SWAP) Es posible que el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado nos haya proporcionado un informe de evaluación de la fuente de agua para nuestro suministro de agua. Para obtener información general o una copia del informe, visite wqcdcompliance.com/ccr. El informe se encuentra en "Guía: Informe de evaluación de la fuente de agua". Busque en la tabla utilizando system name or ID, o llame a Michaela Jackson al 970-350-9836. El Informe de evaluación de la fuente de agua provee una evaluación a nivel de detección de la contaminación potencial que podría ocurrir. No significa que la contaminación haya ocurrido o que ocurrirá. Podemos usar esta información para evaluar la necesidad de mejorar nuestras capacidades actuales de tratamiento de agua y prepararnos para futuras amenazas de contaminación. Esto puede ayudarnos a garantizar que se entregue agua tratada de calidad a sus hogares. Además, los resultados de la evaluación proporcionan un punto de partida para desarrollar un plan de protección de las fuentes de agua. Los posibles orígenes de contaminación en nuestra fuente de agua se enumeran en la página siguiente.

Comuníquese con nosotros para obtener más información sobre lo que puede hacer para ayudar a proteger sus fuentes de agua potable; para cualquier pregunta sobre el Informe de calidad del agua potable; para obtener más información sobre nuestro sistema o para asistir a las reuniones públicas programadas. Queremos que ustedes, nuestros valiosos clientes, estén informados sobre los servicios que brindamos y la calidad del agua que les entregamos todos los días.

Nuestras fuentes de agua

Fuentes (tipo de agua - tipo de fuente)	Posibles fuentes de contaminación
<ul style="list-style-type: none"> • COMPRADA DE (CO0135290) • COMPRA DA DE (CO0135291) • ESTACIÓN DE BOMBEO BIG THOMPSON GLIC • COMPRADO ESTE DE LARIMER CNTY (CO013523) • COMPRADO CIUDAD DE LOVELAND (CO0135485) • COMPRADO NORTE DE WELD (CO0162553) • PRESA HORSETOOTH • LAGO BOYD • RÍO CACHE LA POUDE • LAGO LOVELAND 	Generadores de Desechos Peligrosos de la EPA, Inventario de Químicos/ Instalaciones de Almacenamiento de la EPA, Instalaciones para la Liberación del Inventario Tóxico de la EPA, Centros de Descarga de Aguas Residuales Autorizados, Sitios de Tanques de Almacenamiento Sobre el Suelo, Subterráneos y para Fugas, Instalaciones de Desechos Sólidos, Sitios de Minas Existentes/Abandonadas, Operaciones Concentradas en Alimentación de Animales, Otras Instalaciones, Comercial / Industrial / Transporte, Residencial de Alta Intensidad, Residencial de Baja Intensidad, Pastos Recreativos Urbanos, Presas/Minerías Externas, Graveras, Surcos de Cultivos, Tierra sin cultivar, Granos Pequeños, Pastura/Heno, Bosque Deciduos, Bosque de Pinos, Bosque Mixto, Sistemas Sépticos, Pozos de Gas/ Petróleo, Carreteras



Contaminantes detectados

Greeley monitorea rutinariamente los contaminantes en su agua potable de acuerdo con las leyes federales y estatales. Las siguientes tablas muestran todas las detecciones encontradas en el período del 1 de enero al 31 de diciembre de [year-1] a menos que se indique lo contrario. El estado de Colorado requiere que controlemos ciertos contaminantes menos de una vez al año porque no se espera que las concentraciones de estos contaminantes varíen significativamente de un año a otro, o el sistema no se considera vulnerable a este tipo de contaminación. Por lo tanto, algunos de nuestros datos, aunque representativos, pueden tener más de un año. Las infracciones y acciones ejecutorias formales, si las hubiere, se informan en la siguiente sección del presente informe. Importante: Solo los contaminantes detectados en las muestras en los últimos 5 años aparecen en este informe. Si no aparecen tablas en esta sección, entonces no se detectaron contaminantes en la última ronda de monitoreo.

Desinfectantes muestreados en el sistema de distribución

Nombre del desinfectante	Período de tiempo	Resultados	Número de muestras por debajo del nivel	Tamaño de la muestra	Infracción de TT	MRDL
Cloro	December, 2022	Porcentaje de período más bajo de muestras que cumplen con el requisito de TT: 100%	0	101	No	4.0 ppm

Requisito de TT: Al menos el 95 % de las muestras por período (mes o trimestre) debe tener al menos 0.2 ppm o si el tamaño de la muestra es inferior a 40, no más de 1 muestra está por debajo de 0.2 ppm. Fuentes típicas: Aditivo de agua utilizado para controlar los microbios.

Muestreo de plomo y cobre en el sistema de distribución

Nombre del contaminante	Período de tiempo	Percentil 90	Tamaño de la muestra	Unidad de medida	Percentil 90 AL	Lugares de muestras por encima del AL	Excedencia de percentil 90 AL	Fuentes típicas
Cobre	07/18/2022 - 09/14/2022	0.2	101	ppm	1.3	0	No	Corrosión de los sistemas de plomería de la vivienda; erosión de depósitos naturales
Plomo	07/18/2022 - 09/14/2022	7.4	101	ppb	15	5	No	Corrosión de los sistemas de plomería de la vivienda; erosión de depósitos naturales

Subproductos de desinfección muestreados en el sistema de distribución

Nombre	Año	Promedio	Rango bajo - alto	Tamaño de la muestra	Unidad de medida	MCL	MCLG	Infracción de MCL	Fuentes típicas
Total de ácidos haloacéticos (HAA5)	2022	24.71	12.9 to 38.8	32	ppb	60	N/A	No	Subproducto de la desinfección del agua potable
Total de trihalometanos (TTHM)	2022	48.89	27.9 to 68.8	32	ppb	80	N/A	No	Subproducto de la desinfección del agua potable
Clorito	2022	0.24	0.15 to 0.29	12	ppb	1.0	.8	No	Subproducto de la desinfección del agua potable

Proporción de eliminación de carbono orgánico total (precursor de subproductos de desinfección) del agua cruda y tratada

Nombre del contaminante	Año	Promedio	Rango bajo - alto	Tamaño de la muestra	Unidad de medida	Proporción mínima de TT	Infracción de TT	Fuentes típicas
Proporción de carbono orgánico total	2022	1.32	0.95 to 1.51	20	Proporción	1.00	No	Naturalmente presente en el ambiente

*Si no se alcanza la proporción mínima y no se identifica ninguna infracción, el sistema logra el cumplimiento utilizando criterios alternativos.

Resumen de turbidez muestreada en el punto de entrada al sistema de distribución

Nombre del contaminante	Fecha de la muestra	Nivel encontrado	Requisito de TT	Infracción de TT	Fuentes típicas
Turbidez	Fecha/mes: May	Máxima medición simple: 0.34 NTU	NTU máxima 1 para cualquier medición individual	No	Escorrentía del suelo
Turbidez	Mes: Dec	Porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplen con el requisito de TT para nuestra tecnología: 100 %	En cualquier mes, al menos el 95 % de las muestras debe tener menos de 0.3 NTU	No	Escorrentía del suelo

Contaminantes inorgánicos muestreados en el punto de entrada al sistema de distribución

Nombre del contaminante	Año	Promedio	Rango bajo – alto	Tamaño de la muestra	Unidad de medida	MCL	MCLG	Infracción de MCL	Typical Sources
Bario	2022	0.05	0.03 - 0.08	2	ppm	2	2	No	Descarga de desechos de perforación; descarga de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales
Fluoruro	2022	0.5	0.2 - 0.8	2	ppm	4	4	No	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que promueve dientes fuertes; vertidos de fábricas de fertilizantes y aluminio
Nitrato	2022	0.1	0.06 - 0.14	2	ppm	10	10	No	Escorrentía del uso de fertilizantes; degradación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales
Selenio	2022	0.85	0 - 1.7	2	ppb	50	50	No	Descarga de refinerías de petróleo y metales; erosión de depósitos naturales; descarga de minas

Contaminantes secundarios**

Nombre del contaminante	Año	Promedio	Rango bajo – alto	Tamaño de la muestra	Unidad de medida	Norma secundaria
Sodio	2022	28.15	9.6 - 46.7	2	ppm	N/A

**Las normas secundarias son directrices no exigibles para contaminantes que puedan causar efectos cosméticos (como decoloración de la piel o los dientes) o estéticos (como cierto sabor, olor o color) en el agua potable.

Infracciones, deficiencias significativas y acciones ejecutorias formales

Infracciones del nivel máximo de contaminantes (MCL): Los resultados de las pruebas para este contaminante muestran que el nivel era demasiado alto para el período de tiempo que se muestra. Lea la información que se muestra a continuación sobre los posibles efectos en la salud de las poblaciones vulnerables. Esta es probablemente la misma infracción de la que le informamos en un aviso anterior. Estamos evaluando, o ya completamos una evaluación, para encontrar la mejor manera de reducir o eliminar el contaminante. Si la solución tomará un período prolongado de tiempo, lo mantendremos informado con avisos trimestrales.

Infracciones de la técnica de tratamiento (TT): No completamos una acción que podría afectar la calidad del agua. Lea la información que se muestra a continuación sobre los posibles efectos en la salud de las poblaciones vulnerables. Esta es probablemente la misma infracción de la que le informamos en un aviso anterior. Se nos pidió que cumpliéramos con una norma mínima de operación/tratamiento; se nos pidió que realizáramos actualizaciones a nuestro sistema o se nos pidió que evaluáramos nuestro sistema en busca de posibles defectos sanitarios, y no lo hicimos en el período de tiempo que se muestra a continuación. Si la solución tomará un período prolongado de tiempo, lo mantendremos informado con avisos trimestrales.

Infracciones relacionadas con la salud

Nombre	Descripción	Período de tiempo	Efectos en la salud	Valor de cumplimiento	Nivel de TT o MCL
REGLA DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO	FALTA DE INSPECCIÓN DE TANQUE(S) DE ALMACENAMIENTO Y/O FALTA DE CORRECCIÓN DE DEFECTOS EN EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO - F334	08/05/2022 - 10/28/2022	Puede representar un riesgo para la salud pública.	N/A	N/A
REGLA DE CONEXIÓN CRUZADA	INCUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE CONTROL DE CONEXIÓN CRUZADA Y/O PREVENCIÓN DE RETROFLUJO - M611	08/05/2022 - 11/17/2022	Tenemos un programa inadecuado de prevención de retroflujo y control de conexiones cruzadas. Las conexiones cruzadas no controladas pueden llevar a la contaminación involuntaria del agua potable. Esto se debe a uno o más de los siguientes motivos: no cumplimos con los requisitos para realizar una inspección de nuestro sistema en busca de conexiones cruzadas, Y/O no completamos los requisitos de prueba para dispositivos o métodos de prevención de retroflujo.	N/A	N/A

Información adicional sobre la infracción. Por favor, comparta esta información con todas las demás personas que consuman esta agua, especialmente aquellas que posiblemente no hayan recibido esta notificación directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede hacerlo colocando esta notificación en un lugar público o distribuyendo copias de forma personal o por correo. Describa los pasos tomados para resolver la(s) violación(es) y la fecha prevista de resolución: La violación F334 de la norma de tanques de almacenamiento se resolvió al retirar tres depósitos de agua tratada obsoletos de nuestro sistema cuando el cumplimiento oportuno de las inspecciones de tanques de almacenamiento para estos depósitos representaba un riesgo. El 25 de octubre de 2022, los tres depósitos en cuestión fueron desconectados del sistema con tapas de concreto y abandonados en su lugar. Se presentaron los formularios de inactivación de las instalaciones a CDPHE. La violación M611 de la norma de Conexión Cruzada se resolvió al completar el 100% de las pruebas requeridas de ensamblajes de prevención de retroflujo para el año 2021 antes del 2 de diciembre de 2022.

Reflujo y conexión cruzada

Tenemos un programa inadecuado de prevención de reflujo y control de conexiones cruzadas. Las conexiones cruzadas no controladas pueden conducir a la contaminación inadvertida del agua potable.

Hemos instalado o permitido una conexión cruzada no controlada o experimentamos un evento de contaminación por reflujo.

Este reporte proporciona información a nuestros usuarios sobre la calidad del agua municipal de la ciudad de acuerdo con los resultados del análisis de laboratorio de muestras obtenidas el año pasado. Si tiene alguna pregunta con relación a este reporte o a la información de calidad del agua, por favor llame al 970-350-9836. Puede encontrar información adicional disponible en greeleygov.com/water.