



Informe de Confianza del Consumidor
2026 sobre la Calidad del Agua para 2025

Informe Anual de la Calidad del Agua

Kingsvale Water System

Número de Identificación del Suministro
Público de Agua: NY5503392



Mensaje del Presidente

En Liberty, nuestra prioridad es proporcionarle agua potable segura y confiable todos los días. Nos enorgullece las inversiones que hacemos para lograr esto —desde mejorar la infraestructura hasta mejorar nuestras operaciones— trabajamos las 24 horas, los 365 días del año, para asegurar que su agua potable cumpla o supere todas las normas de la Ley de Agua Potable Segura (Safe Drinking Water Act – SDWA) establecidas por La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency –EPA) y el Departamento de Salud del Estado de Nueva York (New York State Department of Health – NYSDOH).

Invertimos de manera responsable en nuestra infraestructura de agua, ya que una infraestructura sólida es un factor clave para entregar agua de calidad. Además, contamos con un riguroso programa de calidad del agua que asegura que el agua entregada a su hogar o negocio no solo sea analizada por el equipo de Liberty, sino también por laboratorios independientes. Enviamos los datos de esas pruebas a nuestros reguladores locales para verificar el cumplimiento de todas las regulaciones aplicables de agua de SDWA y NYSDOH.

En este Informe de Calidad del Agua (Informe de Confianza del Consumidor), encontrará información detallada sobre la calidad del agua que proporcionamos durante el año calendario 2025. El informe incluye datos sobre la fuente de su agua, las áreas que servimos y sustancias encontradas en su agua potable, junto con una descripción detallada de su origen y necesidad de eliminación. Además, describe nuestro intrincado proceso de producción y sistema de distribución.

Si tiene preguntas sobre este informe, por favor contáctenos al 1-877-426-6999 TDD:711. Le animamos a visitar nuestro sitio web en www.libertyenergyandwater.com para mantenerlo al día y aprender sobre la conservación del agua, lo cual puede ayudar a preservar este recurso natural para las futuras generaciones.

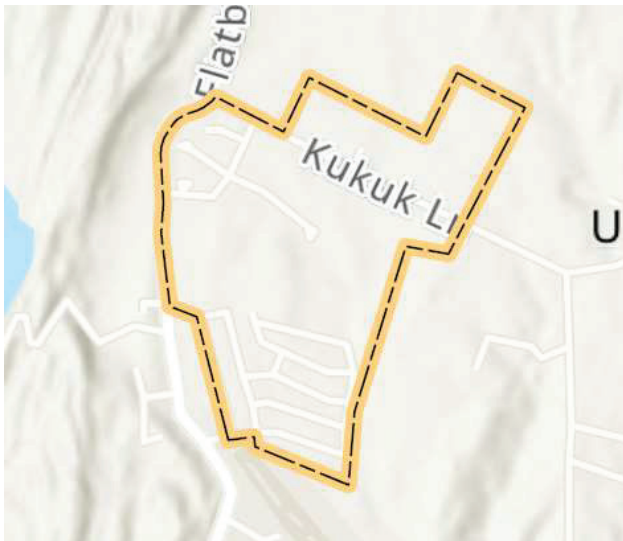
Junto con toda la familia Liberty, le agradecemos por ser un cliente valioso. Estamos orgullosos de ser su proveedor de agua y esperamos poder servirle por muchos años más.

Atentamente,
Deborah Franco
Presidenta, Liberty New York Water

Para solicitar una copia impresa de este informe, por favor llámenos al 1-877-426-6999 TDD:711. Este informe también se puede encontrar en www.libertyenergyandwater.com.

¿De Dónde Procede Mi Agua?

El sistema de agua de Kingsvale atiende a 1,000 personas a través de 220 conexiones de servicio en el municipio de Kingston, Nueva York. La fuente de agua es agua subterránea extraída de nueve pozos perforados en roca. El agua se trata con hipoclorito de sodio para su desinfección antes de su distribución. Para reducir la corrosión y la cantidad de hierro precipitado en las tuberías principales de distribución, también se añade un agente secuestrador de hierro (polifosfato) al agua.



Evaluación de las Fuentes de Agua

La evaluación de la fuente de agua ha calificado todos los pozos como de susceptibilidad media-alta a microbianos, y uno de los pozos tiene una susceptibilidad media-alta a nitratos, solventes industriales, metales y otros contaminantes industriales. Estas calificaciones se deben principalmente a la proximidad de una instalación de descarga autorizada (instalaciones industriales/comerciales que descargan aguas residuales al medio ambiente y están reguladas por el gobierno estatal y/o federal) a los pozos y prácticas de uso residencial de baja intensidad en el área de evaluación. Además, los pozos extraen de un acuífero libre de conductividad hidráulica desconocida. El agua se desinfecta en la estación del pozo para asegurar que el agua terminada entregada a su hogar cumpla con las normas de agua potable del Estado de Nueva York. Puede obtener una copia de la evaluación, incluyendo un mapa del área de evaluación, contactándonos al número telefónico proporcionado en este informe.

¿Qué son las Normas de Agua Potable?

Las normas de agua potable son las regulaciones establecidas por la USEPA para controlar el nivel de contaminación en el agua potable del país. USEPA y NYSDOH son las agencias responsables de

establecer las normas de calidad de agua potable en Nueva York. Este enfoque incluye evaluar y proteger las fuentes de agua potable; proteger pozos y aguas superficiales; asegurar que el agua sea tratada por operadores calificados; garantizar la integridad del sistema de distribución; y poner a disposición del público información sobre la calidad del agua. El agua entregada a su hogar cumple con las normas requeridas por USEPA y NYSDOH.

Este informe describe aquellos contaminantes que han sido detectados en el análisis de casi 200 contaminantes potenciales diferentes, de los cuales casi 100 están regulados por la USEPA y el NYSDOH. Liberty se enorgullece en informarle que no se han detectado contaminantes que excedan las normas federales o estatales de agua potable. Cientos de muestras son analizadas cada año por un laboratorio certificado por el Estado de Nueva York. Los resultados de muestra están disponibles en la Tabla de este informe.

Este informe está destinado a proporcionar información para todos los usuarios de agua. Si lo recibe un arrendador ausente, una empresa o una escuela, por favor comparta la información con inquilinos, empleados o estudiantes. Nos complace poner a disposición copias adicionales de este informe. También puede acceder a este informe en la página web de Liberty en

www.libertyenergyandwater.com.



Sustancias que Podrían Estar Presentes en el Agua

Las fuentes de agua potable (tanto agua de la llave 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 absorber sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana. Estas sustancias también se llaman contaminantes.



Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen incluyen:

Contaminantes Microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones ganaderas agrícolas y vida silvestre.

Contaminantes Inorgánicos, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o resultar de escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas industriales o domésticas de aguas residuales, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.

Pesticidas y Herbicidas, que pueden provenir de diversas fuentes como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y usos residenciales.

Contaminantes Químicos Orgánicos, incluyendo químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y la producción de petróleo, y también puede provenir de gasolineras, escorrentía de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.

Contaminantes Radiactivos, que pueden ser de origen natural o resultado de la producción y actividades mineras de petróleo y gas.

Para proteger la salud pública, la USEPA y el NYSDOH establecen regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. La Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (U. S. Food and Drug Administration - USFDA) también establece límites para contaminantes en el agua embotellada que brindan la misma protección para la salud pública. Se puede esperar razonablemente que el agua potable, incluyendo 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 contaminantes y posibles efectos en la salud llamando a la Línea Directa de Agua Potable Segura de USEPA (EPA's Safe Drinking Water Hotline) al 1-800-426-4791 o visitando su sitio web al <https://www.epa.gov/safewater>. Para información

sobre agua embotellada, visite el sitio web de la USFDA en www.fda.gov.

¿Debo Tomar Precauciones Especiales?

Aunque nuestra agua potable cumplió o superó las regulaciones estatales y federales, algunas personas pueden ser más vulnerable a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como personas con cáncer que están sometidas a quimioterapia, personas que han sido sometidas a trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunas personas mayores y los bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar asesoría sobre cómo beber agua con sus proveedores de atención médica. Las directrices de la USEPA y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control - CDC) sobre métodos adecuados para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura al 1-800-426-4791.



Información Importante de Salud

Plomo

El plomo puede causar graves efectos en la salud de personas de todas las edades, especialmente personas embarazadas, bebés (tanto alimentados con fórmula como amamantados) y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y partes usadas en líneas de servicio y en la plomería del hogar. Kingsvale Water System es responsable de proveer agua potable de alta calidad y remover tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales usados 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 de muestras de su grifo no detectan plomo en un solo momento. Puede ayudar a protegerse y a su familia identificando y removiendo materiales de plomo dentro de la plomería de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo de su familia. Usar un filtro, certificado por un certificador acreditado por el Instituto Nacional de Estándares Americanos (American National Standards Institute) para reducir el plomo, es efectivo para reducir la exposición al plomo. Siga las instrucciones proporcionadas con el filtro para asegurarse de usarlo correctamente. Use solo agua fría para beber, cocinar y preparar fórmula para bebés. Antes de usar agua de la llave para beber, cocinar o preparar fórmula para bebés,

descargue sus tuberías por varios minutos. Puede hacerlo dejando correr el grifo, tomando una ducha, corriendo la lavadora de ropa o el lavavajillas. Si tiene una línea de servicio de plomo o galvanizada que requiere reemplazo, puede que necesite descargar sus tuberías por un periodo más largo. Si le preocupa el plomo en su agua y desea que se la analicen, contacte a Liberty NY Water al 1-877-426-6999 TDD:711. Información sobre plomo en el agua potable, métodos de prueba y pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en <https://www.epa.gov/safewater/lead>.

Una Línea de Servicio de Plomo (Lead Service Line-LSL) se define como cualquier porción de tubería hecha de plomo que conecta la tubería principal con la entrada del edificio. Una LSL puede ser propiedad del sistema de agua, propiedad del propietario o de ambos. El inventario incluye tanto LSLs potables, como no potables dentro de un sistema. De acuerdo con las Revisiones Federales de la Regla de Plomo y Cobre (Lead and Copper Rule Revision - LCRR), nuestro sistema ha preparado un inventario de líneas de servicio de plomo y lo ha hecho accesible públicamente por <https://new-york-water.libertyutilities.com/all/residential/safety/lead-in-drinking-water-new-york-water.html>. Nuestro sistema de agua ha completado el Inventario de Líneas de Servicio de Plomo (LSLI) según se requiere. Hemos encontrado algunos servicios donde el material de la línea es desconocido. Por favor, reporte su línea de servicio desconocida en el sitio web arriba.

Ácidos Haloacéticos

Algunas personas que beben agua que contenga ácidos haloacéticos que exceden el MCL durante muchos años pueden tener un mayor riesgo de desarrollar cáncer.

Conexión Cruzada

La conexión cruzada es cualquier conexión actual o física entre un suministro de agua potable y cualquier fuente de líquido, sólido o gas no potable que pueda contaminar el agua potable bajo ciertas circunstancias.

Proteger su suministro de agua potable es responsabilidad de todos. Las regulaciones estatales requieren que los clientes residenciales, comerciales e industriales atendidos por un sistema público de agua protejan el sistema público de una posible contaminación. Bajo ciertas condiciones, el agua de plomería privada puede fluir hacia el sistema público de distribución de agua. Esto se conoce como reflujo de agua residual. Para prevenir posibles reflujos, algunos clientes están obligados a instalar y mantener dispositivos de prevención de reflujo en las líneas principales de servicio de agua. Para más información, por favor visite nuestro sitio web en www.libertyenergyandwater.com.

¿Nuestro Sistema de Agua Cumple con Otras Reglas que Gobiernan Nuestras Operaciones?

Durante 2025, el sistema de agua de Kingsvale cumplió con los requisitos estatales aplicables de operación, monitoreo y reporte de agua potable.



Resultados de las Pruebas

Durante el año, Liberty recolecta muestras de agua para determinar la presencia de cualquier contaminante radiactivo, biológicos, inorgánicos u orgánicos. Todas las sustancias incluidas en la tabla a continuación analizadas bajo el Nivel Máximo de Contaminante (MCL). Liberty considera importante que sepa qué fue detectó y cuánto de la sustancia estaba presente. El estado permite el monitoreo de ciertas sustancias menos de una vez al año porque las concentraciones de estas sustancias no cambian con frecuencia. Si una sustancia fue analizada y no hubo detección, no está incluidas en esta tabla. Puedes encontrar Definiciones, Términos y Abreviaturas relacionados con esta Tabla en la siguiente sección para facilitar la consulta.

Informe Anual de Calidad del Agua 2025 de Kingsvale							
NORMAS PRINCIPALES: Basado en la Salud							
SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN							
Desinfectante Residual	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	MRDL	MCLG	Rango de Detección	Promedio	Fuente Típica de Constituyentes
Cloro (ppm) ¹	No	2025	4	N/A	1.61 – 2.12	1.85	Desinfectante para agua potable añadido para tratamiento.
Desinfección Subproductos ²	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	MCL Primaria	MCLG	Rango de Detección	Promedio	Fuente Típica de Constituyentes
TTHMs (ppb)	No	08/2025	80	N/A	45.4 – 62.4	53.9	Subproducto de la desinfección de agua potable.
HAA5 (ppb)	No		60	N/A	19.9 – 22.0	20.9	

Plomo y Cobre ³	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	AL	MCLG	Datos de Muestra	Rango de Detección	Nivel 90%	Fuente Típica de Constituyentes
Cobre (ppm)	No	06-07/2024	1.3	1.3	0 de las 10 muestras recolectadas superaron el nivel de acción.	0.15 – 0.77	0.68	Corrosión interna de sistemas de plomería doméstica; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales.
Plomo (ppb)	No		15	0		ND – 5	2	

PUNTO DE ENTRADA							
Constituyentes Inorgánicos	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	MCL Primaria	MCLG	Detección	Fuente Típica de Constituyentes	
Bario (ppm)	No	03/2023	2	2	0.14	Descarga de desechos de perforación; Descarga de refinerías de metales; Erosión de depósitos naturales.	

Contaminantes Radiológicos ⁴	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	MCL Primaria	MCLG	Detección	Fuente Típica de Constituyentes	
Beta Bruta (pCi/L)	No	05/2021	50 ^a	0	1.85	Erosión y descomposición de depósitos naturales.	
Uranio (ppb)	No	03/2021	30 ^b	0	0.43		
Radio Combinado: 226 y 228 (pCi/L)	No	03/2021	5	0	0.28		

NORMAS SECUNDARIAS – Estética							
PUNTO DE ENTRADA							
Constituyentes	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	MCL Secundario	MCLG	Detección	Fuente Típica de Constituyentes	
Sodio (ppm) ⁵	No	01/2025	N/A	N/A	59.7	Ocurre de manera natural; Sal de carretera; Suavizadores de agua; Desechos animales.	
Hierro (ppb) ⁶	No	02/2024	300	N/A	140	Ocurre de forma natural.	
Manganeso (ppb) ⁷	No	02/2024	300	N/A	140	Ocurre de manera natural; Indicativo de contaminación por relleno sanitario.	
Sulfato (mg/L)	No	02/2024	250	N/A	82	Ocurre de manera natural.	
Cloruro (mg/L)	No	02/2024	250	N/A	37	Ocurre de manera natural o indica contaminación por sal de carretera.	

Color (unidades) ⁸	No	02/2024	15	N/A	10	Grandes cantidades de químicos orgánicos, tratamiento inadecuado, alta demanda de desinfectantes y el potencial de producción de cantidades excesivas de subproductos desinfectantes como trihalometanos, la presencia de metales como cobre, hierro y manganeso; El color natural puede ser causado por la descomposición de las hojas, plantas y materia orgánica del suelo.
-------------------------------	----	---------	----	-----	----	--

MONITOREO QUÍMICO NO REGULADO

Constituyente	¿Violación? (Sí/No)	Fecha de la Muestra	Nivel de Notificación	Detección	Fuente Típica de Constituyentes
Níquel (ppm)	N/A	03/2023	N/A	0.034	De forma natural.
Litio (ppb)	N/A	04/ y 10/2023	N/A	39.2 – 61.7	Ver nota al pie 9

Notas:

- 1- Los resultados de residuos de cloro en la tabla anterior representan promedios de muestras tomadas en la ubicación de entrada de la planta de tratamiento al sistema de distribución
- 2- Los TTHM (trihalometanos totales) incluyen cloroformo, bromodichlorometano, dibromoclorometano y bromoformo. HAA5 (ácidos haloacéticos) incluyen ácido mono, di- y tricloroacético, y ácido mono- y di-bromoacético).
- 3- El nivel presentado representa el percentil 90 de los 10 sitios analizados. Un percentil es un valor en una escala de 100 que indica el porcentaje de una distribución igual o inferior. El percentil 90 es igual o mayor que el 90% de los valores de plomo y cobre detectados en su sistema de agua. El nivel de acción para plomo y cobre no fue superado en ninguno de los sitios analizados.
- 4- Se muestrearon constituyentes radiológicos en el punto de entrada (a) El Estado considera que 50 pCi/L es el nivel de preocupación para partículas beta. (b) 30 µg/L de uranio es aproximadamente 20.1 pCi/L.
- 5- Sodio (mg/l): El agua que contenga más de 20 mg/l de sodio no debe ser consumida por personas con una dieta severamente restringida con sodio. Agua con más de 270 mg/l de sodio no debe ser utilizada para beber por personas con una dieta moderadamente restringida.
- 6- El hierro es esencial para mantener una buena salud. Sin embargo, demasiado hierro puede causar efectos adversos en la salud. Beber agua con grandes cantidades de hierro puede causar náuseas, vómitos, diarrea, estreñimiento y dolor estomacal. Estos efectos generalmente disminuyen una vez que se detiene la exposición elevada al hierro. Un pequeño número de personas tiene una condición llamada hemocromatosis, en la que el cuerpo absorbe y almacena demasiado hierro. Las personas con hemocromatosis pueden tener un mayor riesgo de efectos en la salud derivados de un exceso de hierro en el cuerpo (a veces llamado "sobrecarga de hierro") y deben estar conscientes de su consumo total de hierro. El estándar estatal de Nueva York para hierro en el agua potable es de 0.3 miligramos por litro y se basa en los efectos del hierro sobre el sabor, olor y color del agua.
- 7- El manganeso es un elemento común en rocas, suelo, agua, plantas y animales. El manganeso ocurre de forma natural en el agua después de disolverse de rocas y suelo. La contaminación del agua potable puede ocurrir si el manganeso llega a la superficie o al agua subterránea después de disolverse de rocas y suelo. También puede ocurrir si el manganeso llega a la superficie o al agua subterránea tras una disposición inadecuada de desechos en rellenos sanitarios o por instalaciones que usan manganeso en la producción de acero u otros productos. El manganeso es un nutriente esencial necesario para mantener una buena salud. Sin embargo, la exposición a demasiado manganeso puede causar efectos adversos para la salud. Hay algunas evidencias en estudios humanos de que la exposición prolongada al manganeso en el agua potable está asociada con efectos del sistema nervioso en adultos (por ejemplo, debilidad, músculos rígidos y temblor de manos) y niños (aprendizaje y comportamiento). Los resultados de estos estudios solo sugieren un efecto porque las posibles influencias de otros factores no fueron evaluadas adecuadamente. Existe evidencia que respalda que el manganeso causa efectos en el sistema nervioso en humanos a partir de estudios ocupacionales con trabajadores expuestos a altos niveles de manganeso en el aire, pero la relevancia de estos estudios para la exposición prolongada al agua potable es menos clara porque las exposiciones fueron bastante elevadas y por inhalación, no por ingestión.
- 8- El color no tiene efectos para la salud. En algunos casos, el color puede ser incómodo para algunas personas con tan solo 5 unidades. Su presencia es estéticamente desagradable y sugiere que el agua podría necesitar tratamiento adicional.
- 9- El sistema de agua Kingsvale fue seleccionado para participar en UCMR5 (Regla de Monitoreo de Contaminantes No Regulados). El monitoreo de contaminantes no regulados ayuda a la EPA a determinar dónde ocurren ciertos contaminantes y si la Agencia debería considerar regular esos contaminantes en el futuro. Se analizaron 29 PFAS además del litio. El litio es un metal que ocurre de forma natural, tiene numerosos usos comerciales, incluyendo como componente principal de baterías, y probablemente se encuentra en una variedad de alimentos. El litio también se utiliza como medicamento para tratar ciertas condiciones médicas.



Definiciones, Términos y Abreviaturas

Percentil 90: Para pruebas de plomo y cobre. El 10 por ciento de los resultados de las pruebas superan este nivel y el 90% están por debajo de este nivel.

AL: Nivel de acción, o la concentración de un contaminante que, al ser excedido, activa tratamientos u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.

Contaminante: Cualquier sustancia o materia física, química, biológica o radiológica en el agua.

HAA5: Ácidos haloacéticos (ácido mono-, di- y tri-cloracético, y ácido mono- y di-bromoacético) como grupo.

Asesoría de Salud (Healthy Advisory-HA): Los avisos de salud de la EPA son no exigibles y no regulatorios y proporcionan Información de servicios técnicos para agencias estatales y otros funcionarios de salud pública sobre efectos en la salud, metodologías analíticas y tecnologías de tratamiento asociadas con la contaminación del agua potable.

MCLG: Meta de Nivel Máximo de Contaminante, es decir, el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.

MCL: Nivel máximo de contaminante, o el nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL se ajustan lo más cerca posible de los MCLG usando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

MRDL: Nivel máximo de desinfectante residual, o el nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de contaminantes microbianos.

MRDLG: Meta de Nivel Máximo de Desinfectante Residual, o el nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar contaminantes microbianos.

NA: no aplica.

ND: no detectable en los límites de prueba.

pCi/L: picocuries per litro, una medida de radiactividad

ppb: Partes por billón o microgramos por litro.

ppm: Partes por millón o miligramos por litro.

ppt: Partes por billón o nanogramos por litro.

TTHM: Rihalometanos Totales de T (cloroformo, bromodiclorometano, dibromoclorometano y bromoformo) como grupo.

¿Qué Significa esta Información?

Como pueden ver en la tabla, nuestro sistema no tuvo violaciones al límite de muestra en 2024. Hemos aprendido a través de nuestras pruebas que se han detectado algunos contaminantes; sin embargo, estos contaminantes se detectaron por debajo de los requisitos del Estado de Nueva York.

¿Por Qué Ahorrar Agua? Cómo Evitar Desperdiciarla.

Aunque nuestro sistema tiene una cantidad adecuada de agua para satisfacer las demandas presentes y futuras, hay varias razones por las que es importante conservar el agua:

- Ahorrar agua ahorra energía y algunos de los costos asociados con ambas necesidades de la vida.
- Ahorrar agua reduce el costo de energía necesaria para bombear agua y la necesidad de construir pozos nuevos costosos, sistemas de bombeo y torres de agua; y
- Ahorrar agua reduce la presión sobre el sistema de agua durante un periodo seco o de sequía, ayudando a evitar restricciones severas en el uso de agua para que se cubran las necesidades esenciales de extinción de incendios.

Puede desempeñar un papel en la conservación del agua tomando conciencia de la cantidad de agua que usa su hogar y buscando formas de usar menos. Un uso más eficiente del agua protege nuestro valioso recurso natural y la conservación es sencilla. Consejos útiles para conservar incluyen:

- Siga nuestras recomendaciones de riego para evitar regar en exceso su césped y para asegurarse de que haya una presión de agua adecuada para su vecindario y para emergencias de extinción de incendios durante los meses de verano.
- Cierre la llave al cepillarse los dientes.
- Considere electrodomésticos eficientes en agua y energía. Actualice a electrodomésticos Energy Star y WaterSense certificados por la EPA para ahorrar tanto en agua como en energía sin sacrificar el rendimiento. La USEPA informa que las lavadoras certificadas por la EPA pueden usar un 35% menos de agua por carga.

- Revise cada grifo, inodoro y regadera de su casa por si hay fugas: el 10 por ciento de las casas tienen fugas que desperdician 90 galones o más por día; No sea parte del 10%.
- Revise sus inodoros en busca de fugas poniendo unas gotas de colorante alimentario en el tanque, observe por unos minutos si el color se nota en la taza. No es raro perder hasta 100 galones al día por una de estas fugas invisibles en el inodoro. Arréglelo y ahorre más de 30,000 galones al año.

Consulte más consejos de conservación y nuestras ofertas de programas visitando www.libertyenergyandwater.com.

Cierre

Gracias por permitirnos continuar proporcionando agua potable de calidad a su familia este año. Pedimos a todos nuestros clientes que nos ayuden a proteger nuestras fuentes de agua. Para preguntas sobre este informe, llame al Servicio al Cliente de Liberty al 1-877-426-6999 TDD:711; o en nuestro sitio web al www.libertyenergyandwater.com.

Liberty – New York Water

60 Brooklyn Avenue

Merrick, NY 11566

Spanish Este informe contiene información muy importante sobre el agua que bebe. Tradúzca este documento o hable con alguien que lo entienda bien.	French Ce rapport contient des informations importantes sur votre eau potable. Traduisez-le ou parlez en avec quelqu'un qui le comprend bien.
Korean 아래의 보고는 귀하께서 드시는 식수에 대한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 번역은 해설과 아니며 이 보고를 읽고 이해하시는 분과 말씀하시기를 바랍니다.	Chinese 這份報告含有非常重要有關您喝的飲水的資料，請找懂得這份報告的人翻譯或解釋給您聽。