



Informe de confianza del consumidor de
2025 sobre la calidad del agua en 2024

Informe anual sobre la calidad del agua

Distrito de Operaciones
de Sea Cliff

Número de ID de servicio público de
suministro de agua NY2902853



Mensaje de la presidenta

En Liberty, nuestra prioridad es brindarles agua para consumo segura y de calidad todos los días. Estamos orgullosos de las inversiones que hacemos para lograr este objetivo, desde optimizar la infraestructura hasta mejorar nuestras operaciones, trabajamos continuamente para garantizar que el agua para consumo cumpla con todas las normas de la Ley de Agua Potable Segura (SDWA), y las supere, establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos y por el Departamento de Salud del Estado de New York (NYSDOH).

Invertimos de manera responsable en nuestra infraestructura hídrica porque una infraestructura sólida es fundamental para suministrar agua de calidad. Asimismo, contamos con un riguroso programa de calidad del agua que garantiza que el agua que llega a su hogar o a su negocio no solo sea analizada por el equipo de Liberty, sino también por laboratorios independientes. Enviamos los datos de dichos análisis a nuestras entidades reguladoras para que verifiquen el cumplimiento de todos los reglamentos de la SDWA y del NYSDOH sobre el agua.

En este Informe sobre la calidad del agua (Informe de confianza del consumidor), compartimos información detallada con respecto a la calidad del agua que proporcionamos durante 2024. En el informe, se incluye información acerca del origen del agua que le ofrecemos, las áreas a las que abastecemos, las sustancias presentes en el agua para consumo y una descripción detallada de su origen y la necesidad de eliminarlas. Además, se describe nuestro intrincado proceso de producción y nuestro sistema de distribución.

Si tiene alguna pregunta con respecto a este informe, contáctenos al 1-877-426-6999, TDD: 711. Lo invitamos a visitar nuestro sitio web en www.libertyenergyandwater.com para que se mantenga informado y reciba consejos sobre la conservación del agua que pueden ayudar a preservar este recurso natural para las generaciones futuras.

Junto con toda la familia de Liberty, le agradezco por ser un preciado cliente. Nos enorgullece ser su proveedor de agua y esperamos poder servirle durante muchos años más.

Atentamente.
Deborah Franco
Presidenta de Liberty New York Water

Para solicitar una copia impresa de este informe, llame al 1-877-426-6999, TDD: 711. También puede encontrar este informe en www.libertyenergyandwater.com.

¿De dónde viene mi agua?

El sistema hídrico de Sea Cliff abastece a aproximadamente 13,164 personas a través de 4,388 conexiones de servicio. Su origen se encuentra en 2 pozos perforados de agua subterránea ubicados en el sistema acuífero debajo de la superficie del terreno. El agua es tratada antes de la distribución de tres maneras. Se agrega hipoclorito de sodio a la desinfección bacteriológica del agua. Se utiliza soda cáustica (hidróxido de sodio) para elevar el pH y minimizar la corrosividad de las tuberías principales de agua y los sistemas de plomería de las viviendas. Se utiliza Calciquest (compuesto de fosfato) para mantener el tratamiento óptimo e inhibir la corrosión de los materiales de plomería y para estabilizar el hierro y el manganeso naturales que pueden provocar la decoloración del agua.

Comunidades abastecidas

Village of Sea Cliff

Glenwood Landing*

Glen Head*

Glen Cove*

Old Brookville*

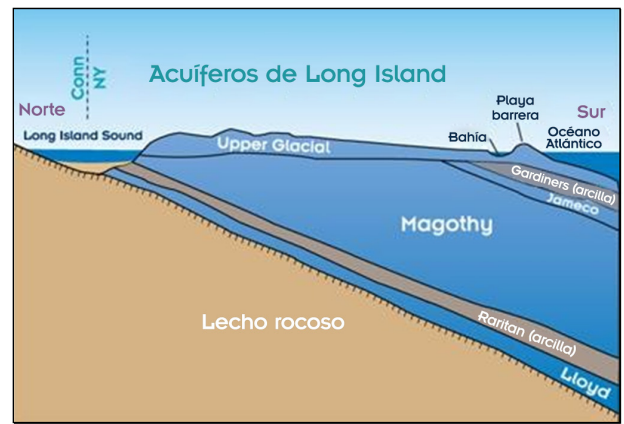
Roslyn Harbor*

*comunidad abastecida parcialmente



Los acuíferos

Los acuíferos son depósitos geológicos freáticos de arena y arcilla que absorben y almacenan alrededor del 45 % de la lluvia y la nieve que caen en Long Island. Operaciones de Sea Cliff cuenta con dos pozos en los acuíferos Magothy y Lloyd.



Representación no a escala

Si tiene un pozo privado que no está regulado y al que no se lo somete a pruebas, no debe usar el agua para beber ni para cocinar. (Fuente: NCDOH)

Análisis del origen del agua

El NYSDOH, con la colaboración del departamento de salud local y la consultora CDM, ha llevado a cabo un análisis del origen del agua para este sistema, en función de la información disponible. Se evaluaron las amenazas posibles y reales para esta fuente de agua para consumo. El análisis del origen del agua incluye una calificación de susceptibilidad basada en el riesgo que representa cada posible fuente de polución y en la rapidez con la que los contaminantes se desplazan por el subsuelo hasta los pozos. La susceptibilidad de un pozo de suministro de agua a la polución depende tanto de la presencia de fuentes potenciales de polución dentro del área tributaria del pozo como de la probabilidad de que el contaminante pueda desplazarse por el medioambiente hasta llegar al pozo. La calificación de susceptibilidad es una estimación del potencial de polución del origen del agua, no significa que el agua entregada a los consumidores está o estará contaminada. Consulte la sección “¿Hay contaminantes en el agua para consumo?” para conocer una lista de los contaminantes que se han detectado (si los hubiera). Los análisis del origen del agua proporcionan a los administradores de recursos información adicional para proteger las fuentes de agua en el futuro.

El agua para consumo se obtiene de 2 pozos. Con el análisis del origen del agua se ha calificado 1 de los pozos con una susceptibilidad muy alta a los solventes industriales y una susceptibilidad alta a los nitratos. La susceptibilidad muy alta a los solventes industriales se debe principalmente a fuentes localizadas de polución relacionadas

con establecimientos comerciales/industriales y actividades relacionadas en el área de análisis. La susceptibilidad alta a la contaminación por nitratos es atribuible a las prácticas de uso del suelo residencial de alta densidad sin alcantarillado en la zona de análisis, como la fertilización del césped.



¿Qué son las normas del agua para consumo?

Las normas del agua para consumo son las regulaciones establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA) para controlar el nivel de contaminación en el agua para consumo de la nación. La USEPA y el NYSDOH son las agencias responsables de establecer las normas sobre la calidad del agua para consumo en New York. Este enfoque incluye analizar y proteger las fuentes de agua para consumo, proteger los pozos y el agua superficial, asegurarse de 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 que llega a su hogar cumple con las normas exigidas por la USEPA y por el NYSDOH.

En este informe, se describen los contaminantes que hemos detectado en los análisis de casi 200 tipos distintos de contaminantes. Cerca de 100 de ellos están regulados por la USEPA y por el NYSDOH. Desde Liberty, nos enorgullece decirle que no se han detectado contaminantes que excedan los estándares federales ni estatales en el agua para consumo. Cada año, se analizan cientos de muestras en un laboratorio certificado por el estado de New York. Los resultados de las muestras están disponibles en la tabla de este informe. La finalidad de este informe es proporcionar información a todos los usuarios de nuestra agua. Si va

dirigido a un propietario ausente, una empresa o una escuela, le rogamos que comparta la información con los inquilinos, los empleados o los estudiantes. Con mucho gusto pondremos a su disposición copias adicionales de este informe. También puede acceder a este informe en el sitio web de Liberty, en www.libertyenergyandwater.com.

Use el agua de manera inteligente: piense en la conservación

El Departamento de Conservación Ambiental del Estado de New York (NYSDEC) solicitó que todos los proveedores de agua de Long Island reduzcan su bombeo máximo en un 15% para garantizar la sustentabilidad a largo plazo del acuífero de Long Island. Nuestros clientes deben conservar el agua para ayudarnos a alcanzar este objetivo. Cuando los clientes ahorran agua, no solo reducen su factura, sino que Liberty puede diferir los proyectos de inversión en infraestructura que son necesarios para satisfacer la demanda máxima de agua, que puede llegar a los 50 millones de galones de agua por día en verano. Encontrará más consejos sobre conservación y herramientas para la detección de fugas en www.libertyenergyandwater.com.

Las siguientes sugerencias lo ayudarán a hacer que su casa sea "eficiente con respecto al consumo de agua" sin sacrificar la comodidad ni cambiar el estilo de vida:

- Instale tecnología de irrigación inteligente en su sistema de riego para que esta tarea sea lo más eficiente posible.
- Siga nuestras pautas de riego para evitar el riego excesivo del césped y para asegurarse de que haya una presión de agua adecuada para su vecindario y para emergencias de incendios durante los meses de verano.
- Instale un sensor de humedad en sus sistemas de riego para evitar desperdiciar agua durante o después de una lluvia.
- Plante en su jardín arbustos, árboles, plantas y césped autóctonos resistentes a la sequía.
- Utilice los lavavajillas y las lavadoras solo con cargas completas.
- Cierre el grifo cuando se lava los dientes o se afeita.
- Revise todos los grifos en busca de fugas. Incluso un goteo lento puede desperdiciar de 15 a 20 galones por día, o alrededor de 6,000 galones al año.
- Si sospecha que tiene una fuga de agua, pida nuestro kit gratuito de detección de fugas. El kit contiene información, consejos y tabletas de tinte para ayudarlo a determinar si tiene una fuga de agua.
- Reemplace los accesorios más antiguos por cabezales de ducha y grifos que ahorren agua o por inodoros de baja descarga. Un cabezal de ducha normal utiliza entre 5 y 7 galones por minuto. Al cambiar por un modelo de bajo caudal que utiliza 1.5 galones por minuto, una familia puede ahorrar miles de galones de agua al año.



Sustancias que puede contener el agua

Entre los orígenes del agua para consumo (tanto el agua del grifo como del agua embotellada), se 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. Estas sustancias también se denominan contaminantes.

Entre los contaminantes que se pueden encontrar en el origen del agua, se incluyen los siguientes:

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

Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o resultar de la escorrentía de 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 provenir de una variedad de fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.

Contaminantes orgánicos químicos, entre los que se incluyen los productos 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.

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

Con el fin de garantizar que el agua de grifo sea apta para consumo, el estado y la EPA establecen

las regulaciones que limitan la cantidad de determinados contaminantes que puede haber en el agua suministrada por los sistemas hídricos públicos. Las regulaciones del Departamento de Salud del Estado y la FDA establecen los límites, que brindan la misma protección para la salud pública, de los contaminantes para el agua embotellada.

¿Debo tomar precauciones especiales?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes presentes en el agua para consumo que la población general. Las personas inmunodeprimidas (como aquellas con cáncer que se someten a quimioterapia, las que han sido trasplantadas, quienes tienen VIH/sida u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y lactantes) pueden estar especialmente expuestos a las infecciones. Estas personas deberían asesorarse con sus proveedores de atención médica sobre el agua para consumo. En la línea directa de agua para consumo, 1-800-426-4791, están disponibles las pautas de la USEPA y de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos.

Cryptosporidiosis y giardiasis

Si bien no ha habido casos de criptosporidiosis en el condado de Nassau atribuibles al suministro de agua, consideramos que debe conocer los riesgos para las personas con sistemas inmunitarios gravemente debilitados. La criptosporidiosis y la giardiasis son enfermedades intestinales causadas por parásitos microscópicos que pueden transmitirse de diversas maneras, incluso a través del agua para consumo. La criptosporidiosis puede ser muy grave para las personas con sistemas inmunitarios débiles como los pacientes trasplantados, las personas que reciben quimioterapia o diálisis y las personas con enfermedad de Crohn o infección por VIH. Las personas que consideren que pueden haber estado expuestas a criptosporidiosis o giardiasis deben comunicarse con sus proveedores de atención médica de inmediato.

Los pacientes inmunodeprimidos a quienes su proveedor de atención médica les haya advertido que pueden estar en riesgo, especialmente al viajar, deben tener en cuenta lo siguiente:

- Hervir agua por un minuto a punto de ebullición matará al *Cryptosporidium parvum* y al *Giardia lamblia*.
- Beber agua embotellada no garantiza que el agua esté libre de criptosporidiosis o giardiasis.

Comuníquese con su proveedor de atención médica para conocer sus opciones. Si tiene preguntas, comuníquese con el NCDOH al 516-227-9692.

Declaraciones de la norma sobre plomo y cobre

La Norma sobre plomo y cobre exige que se tomen muestras para detectar plomo y cobre en los grifos. En 1992, se requirió el primer análisis; se tomaron muestras del agua de grifo de conformidad con las regulaciones de la EPA. Los resultados fueron excelentes: al menos el 90% de los análisis de plomo arrojaron resultados por debajo de 10 partes por mil millones, y de cobre, por debajo de 0.3 partes por millón, lo que indica que los procesos de tratamiento para el control de la corrosión de la compañía continúan siendo eficaces. Las mismas pruebas se realizaron aproximadamente cada tres años desde 1997 hasta 2023 con resultados similares. La próxima ronda de control de los propietarios de viviendas para la norma sobre plomo y cobre se realizará en el verano de 2026.

En caso de que se detecten, los niveles elevados de plomo pueden ocasionar problemas graves en la salud, en especial, en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua para consumo proviene mayormente de los materiales y los componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería de las viviendas. Liberty Utilities es responsable de proporcionar agua para consumo de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales que se usan en los componentes de las tuberías. Cuando el agua no ha circulado durante varias horas, puede minimizar la posibilidad de exposición al plomo purgando el grifo durante un período de 30 segundos a 2 minutos antes de usar agua para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en el agua para consumo, quizás quiera hacerla analizar. En <http://www.epa.gov/safewater/lead> o en la línea directa de agua para consumo (1- 800-426-4791), existe información sobre el plomo en el agua para consumo, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición a este mineral.

Mejoras del sistema:

En 2024, continuamos haciendo mejoras significativas en nuestro sistema e infraestructura. Esas mejoras incluyen lo siguiente:

- Se reemplazaron aproximadamente 53 metros del servicio de agua.
- Se reemplazaron 2 bocas de incendio.
- Se reemplazaron 9 tuberías de servicio.

Los planes de mejora para 2024 incluyen lo siguiente:

- Reemplazo de aproximadamente 226 metros del

servicio de agua.

- Reemplazo de 4 bocas de incendio.
- Reemplazo de 20 tuberías de servicio.

UN VISTAZO A LAS ESTADÍSTICAS DE 2024

Pozos cerrados/restringidos	Ninguna
Infracciones de normas	Ninguna
Profundidad típica de pozo	310 y 610 pies
Acuíferos	Magothy/Lloyd
Estaciones de bombeo	2
Área de servicio	4.4 mi ²
Total de agua extraída	524,073,000 gal.
Total de venta de agua	445,844,125 gal.
Pérdida total de agua*	78,228,875 gal.
Población abastecida (aprox.)	13,164
Clientes abastecidos (aprox.)	4,388
Millas de tuberías	55

*La pérdida total de agua es agua que se usó/perdió para purgar tuberías, combatir incendios y para fugas/roturas de tuberías imprevistas.

Consumo y costo residencial promedio

En 2024, el consumo promedio de los clientes (tanto residenciales como comerciales) fue de aproximadamente 101,605 galones de agua a un costo de \$1,270, o \$3.47 por día. Con un promedio de 3.0 personas por hogar, el costo del agua fue aproximadamente \$1.16 por día, por persona.



Información importante para la salud

Plomo

El plomo puede causar efectos graves sobre la salud en personas de todas las edades, especialmente en personas embarazadas, bebés (tanto alimentados con leche de fórmula o como con leche materna) y niños pequeños. El plomo en el agua para consumo proviene mayormente de los materiales y los componentes que se utilizan en las líneas de servicio y la plomería de las viviendas. El sistema hídrico de Sea Cliff es responsable de proporcionar agua para consumo de alta calidad y de eliminar las tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales que se usan en los componentes de 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 grifo no detectan plomo en un determinado momento. Puede ayudar a protegerse a usted mismo y a su familia identificando y eliminando los materiales de plomo de la plomería de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo de su familia. El uso de un filtro aprobado por un certificador acreditado por el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) para reducir el plomo es eficaz para reducir las exposiciones al plomo. Siga las instrucciones proporcionadas con el filtro para asegurarse de que se use correctamente. Use solo agua fría para beber, cocinar y preparar la leche de fórmula para bebés. Hervir agua no elimina el plomo del agua. Antes de usar agua de grifo para beber, cocinar o preparar leche de fórmula para bebés, purgue las tuberías durante varios minutos. Puede hacerlo dejando correr el agua del grifo, tomando una ducha o lavando la ropa o los platos. Si tiene una tubería de servicio de plomo o galvanizada que requiere el reemplazo de la tubería de servicio, es posible que tenga que purgar sus tuberías durante un período más largo. Si le preocupa el plomo en el agua y desea hacerla analizar, contáctese con Liberty NY Water al 1-877-426-6999, TDD: 711.

La información sobre el plomo en el agua para consumo, los métodos de análisis y la medidas que puede tomar para minimizar la exposición a este mineral está disponible en <https://www.epa.gov/safewater/lead>, pág. 19 (22 para PDF) y pág. 35 (38 para PDF) de "Preparación de su agua potable, Informe anual sobre la calidad del agua, Guía para proveedores de agua".

Una tubería de servicio de plomo (LSL) se define como una parte de tubería que está hecha de plomo y que conecta la tubería principal de agua con la entrada del edificio. Una LSL puede ser propiedad del sistema hídrico, del dueño de la propiedad, o de ambos. El inventario incluye las líneas de servicio tanto de agua potable como de agua no potable de un sistema. De conformidad con las Revisiones de la Norma sobre plomo y cobre (LCRR) federales, nuestro sistema ha elaborado un inventario de líneas de servicio de plomo y lo ha puesto a disposición del público en <https://new-york-water.libertyutilities.com/all/residential/safety/lead-in-drinking-water-new-york-water.html>. Nuestro sistema hídrico ha completado el Inventario de Tuberías de Servicio de Plomo (LSLI) según lo requerido. Hemos encontrado algunas líneas de plomo, líneas galvanizadas que requieren reemplazo y servicios en los que se desconoce el material de las líneas. Denuncie su línea de servicio desconocida en el sitio web indicado arriba.

PFOA/PFOS

El ácido perfluorooctanoico (PFOA) generó una serie de efectos sobre la salud cuando se lo estudió exponiendo a animales a niveles elevados. Los hallazgos más constantes fueron los efectos sobre el hígado y el sistema inmunitario, y las alteraciones del crecimiento y el desarrollo del feto. Los estudios realizados con personas sobre las exposiciones de alto nivel al PFOA o al PFOS evidencian que algunos de los efectos sobre la salud observados en animales también pueden producirse en humanos. La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos considera que el PFOA y el PFOS presentan pruebas sugestivas de causar cáncer, según estudios de exposición durante toda la vida a altos niveles de PFOA o de PFOS en animales.



¿Nuestro sistema hídrico cumple con otras normas que rigen nuestras operaciones?

Durante 2024, el sistema hídrico de Sea Cliff cumplió con los requisitos estatales aplicables de operación, monitoreo e informes de agua para consumo.

¿Cómo puedo participar activamente?

Los clientes pueden participar en la toma de decisiones que afectan la calidad del agua de las siguientes maneras:

- Leyendo la información facilitada en los folletos adjuntos a la factura y en los envíos especiales.
- Comunicándose directamente con la compañía para plantear sus inquietudes o conversar sobre problemas.
- Respondiendo a las solicitudes de encuestas.
- Asistiendo a las presentaciones de la compañía ante la comunidad local y las asociaciones cívicas. Fechas en 2025 a determinar.
- Comunicándose con agencias como el Departamento de Salud del Condado de Nassau (NCDOH) al 516-227-9692.

Resultados de los análisis

Durante el año, Liberty toma muestras de agua para determinar la presencia de cualquier tipo de contaminante radiactivo, biológico, orgánico o inorgánico. Todas las sustancias enumeradas en la tabla que aparece a continuación se probaron bajo el Nivel máximo de contaminantes (MCL). En Liberty, creemos que es importante que sepa qué se detectó y qué cantidad de cada sustancia se halló. El Estado permite el monitoreo de ciertas sustancias menos de una vez al año porque sus concentraciones no cambian con frecuencia. Si una sustancia se sometió a pruebas y no se detectó, no aparecerá en la tabla. En la siguiente sección, puede encontrar definiciones, términos y abreviaturas relacionadas con esta tabla para facilitar su consulta.

Informe anual sobre la calidad del agua 2024 de Sea Cliff							
NORMAS PRINCIPALES: basadas en la salud							
SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN							
Residuos de desinfectante	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MRDL	MCLG	Rango de detección	Promedio	Fuente típica del componente
Cloro (mg/L) ¹	No	02/2024	4	N/A	0.20 - 1.97	1.07	Desinfectante de agua para consumo agregado para el tratamiento.
Subproductos de desinfección ²	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Detección		Fuente típica del componente
TTHMs (ppb)	No	11/2024	80	N/A	ND - 3.6		Subproducto de la desinfección del agua para consumo.

Plomo y cobre ³	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	AL	MCLG	Datos de la muestra	Rango de detección	Nivel del percentil 90	Fuente típica del componente
Cobre (ppm)	No	07-08/2023	1.3	1.3	0 de las 31 muestras recogidas superaron el nivel de acción.	0.046 - 0.960	0.48	Corrosión de sistemas de plomería de viviendas y tuberías de servicio que conectan el edificio con las tuberías principales de agua.
Plomo (ppb)	No		15	0		ND - 1.50	ND	

POZOS NO TRATADOS							
Componentes radiológicos ⁴	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Rango de detección	Fuente típica del componente	
Beta bruta (pCi/L)	No	10/2024	50 ^a	0	1.05 - 3.30	Erosión y descomposición de depósitos naturales.	
Uranio (ppb)	No	10/2024	30 ^b	0	0.04 - 0.06		
Actividad alfa total (incluido el radio-226, se excluyen el radón y el uranio) (pCi/L)	No	10/2024	15	0	0.36 - 0.40		

Componentes inorgánicos	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Rango de detección	Fuente típica del componente
Bario (ppm)	No	01/2024	2	2	ND - 0.02	Vertidos de residuos de perforación; vertidos de refineras de metales; erosión de los depósitos naturales.
Nitrato (ppm)	No	09/2024	10	10	ND - 4.20	Escorrentía de uso de fertilizantes; lixiviación de tanques sépticos, aguas residuales; erosión de depósitos naturales.
Cobre (ppm)	No	01/2024	1.3	0.3	ND - 0.006	Erosión de los depósitos naturales.
Cloruro (ppm)	No	11/2024	250	N/A	Prom.: 17.4 3.5 - 36.6	De origen natural o indicativo de polución por sal de carretera.
Sulfato (ppm)	No	01/2024	250	N/A	ND - 19.2	De origen natural.

Componentes orgánicos ⁵	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Rango de detección	Promedio	Fuente típica del componente
Ácido perfluorooctanoico - (PFOA) (ppt)	No	Pozo de GH 11/2024	10	N/A	2.90 - 4.98	3.88	Se libera en el medioambiente a partir del uso generalizado en aplicaciones comerciales e industriales.
Ácido perfluorooctanosulfónico - (PFOS) (ppt)	No	Pozo de GH 11/2024	10	N/A	3.12 - 9.66	6.28	
1,4 dioxano (ppb)	No	Pozo de GH 11/2024 GAC de GH 11/2024	1	N/A	0.05 - 0.10 ND - 0.09	0.07 0.05	Se libera en el medioambiente a partir de fuentes comerciales e industriales y se asocia a vertederos inactivos y peligrosos.
Bromodiclorometano (ppb)	No	GAC de GH 04/2024	80 combinado	N/A	ND - 0.74	N/A	Subproducto de la cloración del agua para consumo necesario para eliminar los organismos nocivos. Los TTHM se forman cuando el agua, en su origen, contiene materia orgánica.
Dibromodiclorometano (ppb)	No	GAC DE GH 05/2024		N/A	ND - 0.55	N/A	
Cloroformo (ppb)	No	GAC DE GH 05/2024		N/A	ND - 1.8	N/A	

NORMAS SECUNDARIAS: estética

POZOS NO TRATADOS

Componente	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL secundario	MCLG	Promedio/rango	Fuente típica del componente
Sodio (ppm) ⁶	No	01/2024	N/A	N/A	3.5 - 17.2	De origen natural; sal de carretera.
Hierro (ppb) ⁷	No	04/2024	0.3	N/A	ND - 0.48	De origen natural.
Manganeso (ppm) ⁸	No	03/2024	0.3	N/A	ND - 1.7	De origen natural.

MONITOREO DE PRODUCTOS QUÍMICOS NO REGULADOS

POZOS NO TRATADOS

Componente	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCLG	Promedio/rango	Fuente típica del componente
Níquel (ppm)	N/A	04/2024	N/A	0.0007 - 0.003	De origen natural.
Alcalinidad (ppm)	N/A	04/2024	N/A	11.7 - 37.2	N/A
Dureza del calcio (ppm)	N/A	01/2024	N/A	6.1 - 36.2	N/A
Calcio (ppm)	N/A	01/2024	N/A	2.4 - 14.5	N/A
Corrosividad (LSI) ⁹	N/A	04/2024	N/A	(-3.13) - (-1.11)	N/A
Dureza total (ppm)	N/A	01/2024	N/A	11.1 - 58.3	N/A
Magnesio (ppm)	N/A	01/2024	N/A	1.2 - 5.4	N/A
pH (unidades) ¹⁰	N/A	02/2024	N/A	6.6 - 8.2	N/A
TDS (ppm)	N/A	01/2024	N/A	ND - 179	N/A
Turbidez (NTU)	N/A	08/2024	N/A	ND - 3.7	N/A
Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS) (ppt)	N/A	11/2024	N/A	ND - 9.2	Ver nota al pie 11
Ácido perfluorobutanoico (PFBA) (ppt)	N/A	03/2024	N/A	ND - 3.4	
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA) (ppt)	N/A	11/2024	N/A	ND - 3.6	
Ácido perfluorobutananosulfónico (PFBS) (ppt)	N/A	11/2024	N/A	ND - 2.6	
Ácido 6:2 fluorotelomerosulfónico (6:2 FTS) (ppt)	N/A	02/2024	N/A	ND - 4.8	

Notas:

- 1- Los resultados de cloro residual de la tabla anterior representan los promedios de las muestras tomadas en el punto de entrada de la planta de tratamiento al sistema de distribución.
- 2- Los niveles más altos detectados en la tabla anterior de TTHM y HAA representan los niveles más altos en las dos ubicaciones de distribución analizadas. Los TTHM (trihalometanos) incluyen el cloroformo, el bromodiclorometano, el dibromoclorometano y el bromoformo. Los HAA5 (ácidos haloacéticos) incluyen el ácido monocloroacético, dicloroacético y tricloroacético, y el ácido monobromoacético y dibromoacético. No se detectaron HAA5.
- 3- El nivel presentado representa el percentil 90 de los 31 sitios analizados. No se superó el MCL del cobre en ninguno de los 31 sitios analizados. No se superó el AL del plomo en ninguno de los 31 sitios analizados.
- 4- Los resultados radiológicos corresponden a pozos de agua cruda, y no a ubicaciones de distribución, según lo requerido por el NCDOH. (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- Los PFOA y PFOS forman parte de un grupo más amplio de sustancias químicas denominadas sustancias perfluoroalquiladas (PFAS). Las PFAS son sustancias químicas sintéticas que se usan ampliamente en diversos productos de consumo, comerciales e industriales desde los años cincuenta. Las propiedades únicas de estas sustancias químicas las hacen resistentes al calor, el aceite, las manchas, la grasa y el agua, y son útiles en una amplia variedad de productos de uso diario. Una de las PFAS se utilizaba ampliamente en la espuma contra incendios. El 26 de agosto de 2020, el estado de New York adoptó nuevos estándares respecto del agua para consumo para los sistemas hídricos públicos. Dichos estándares establecen niveles máximos de contaminantes (MCL) de 10 partes por billón (10 ppt) cada uno para el ácido perfluorooctanoico (PFOA) y el ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS), y de 1 parte por mil millones (1 ppb) para 1,4-dioxano. Tenga en cuenta que el tratamiento se ha instalado y está en funcionamiento desde marzo de 2022. Los PFOA y PFOS se eliminan en el pozo/planta de tratamiento de GH.
- 6- Sodio (mg/l): Las personas que tienen una dieta severamente restringida en sodio no deben consumir agua que contenga más de 20 mg/l de sodio. Las personas que tienen una dieta moderadamente restringida en sodio no deben consumir agua que contenga más de 270 mg/l de sodio.
- 7- La norma secundaria para hierro se basa en el aspecto estético, no en los efectos sobre la salud. Algunas personas notarán un sabor amargo y astringente a causa del hierro en niveles superiores a 1,000 µg/l. El hierro también puede dar una coloración marrón a la ropa que se lava y manchar los accesorios de plomería en niveles de apenas 50 µg/l. El MCL de 300 µg/l representa un nivel de compromiso razonable para minimizar los efectos estéticos adversos.
- 8- El manganeso es un nutriente esencial que es necesario para mantener una buena salud. Sin embargo, la exposición a demasiado manganeso puede causar efectos adversos sobre ella. Existe cierta evidencia a partir de estudios en seres humanos de que la exposición a largo plazo al manganeso en el agua para consumo está asociada a efectos sobre el sistema nervioso en adultos (por ejemplo, debilidad, rigidez muscular y temblor de las manos) y niños (aprendizaje y comportamiento). Los resultados de estos estudios solo sugieren un efecto debido a que no se evaluaron adecuadamente las posibles influencias de otros factores. Estudios ocupacionales de trabajadores expuestos a altos niveles de manganeso en el aire aportan evidencia de que el manganeso provoca efectos en el sistema nervioso de los seres humanos, pero la relevancia de estos estudios para la exposición a largo plazo en el agua para consumo es menos clara porque las exposiciones fueron bastante elevadas y por inhalación, no por ingesta.
- 9- El NCDOH recomienda que el Índice de Saturación de Langelier (para corrosividad) sea lo más cercano posible a cero.
- 10- Las pautas del NCDOH recomiendan un rango de pH de 7.0 – 9.0. El promedio anual móvil de todas las lecturas de pH en el sistema de distribución fue de 7.68 unidades en 2024.
- 11- Estos químicos forman parte de un grupo más amplio de sustancias químicas denominadas sustancias perfluoroalquiladas (PFAS). Las PFAS son sustancias químicas sintéticas que se usan ampliamente en diversos productos de consumo, comerciales e industriales desde los años cincuenta. Las propiedades únicas de estas sustancias químicas las hacen resistentes al calor, el aceite, las manchas, la grasa y el agua, y son útiles en una amplia variedad de productos de uso diario. Las cifras informadas aquí son los rangos de las muestras trimestrales tomadas en el pozo. Consulte la nota al pie 5 más arriba. El carbón activado granular (GAC) se ha instalado y está en funcionamiento desde marzo del 2022. Se eliminan todos los componentes de PFAS.



Definiciones, términos y abreviaturas

Percentil 90: Para análisis de plomo y cobre. El 10% de los resultados de los análisis están por encima de este nivel, y el 90% están por debajo de este.

AL: Nivel de acción o la concentración de un contaminante que, cuando se supera, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema hídrico.

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

HAA5: Ácidos haloacéticos (ácido monocloroacético, dicloroacético y tricloroacético, y ácido monobromoacético y dibromoacético) como grupo.

Recomendación sanitaria (HA): Las recomendaciones sanitarias de la EPA no son reglamentarias ni de cumplimiento

obligatorio y proporcionan información técnica a las agencias estatales y otros funcionarios de salud pública sobre los efectos sobre la salud, metodologías analíticas y tecnologías de tratamiento asociadas con la polución del agua para consumo.

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

MCL: Nivel máximo de contaminante o el nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua para consumo. Los MCL se fijan lo más cerca posible de los MCLG utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

MRDL: Nivel máximo de desinfectante residual o el nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua para consumo. Existe evidencia convincente de que es necesario agregar un desinfectante para el control de los contaminantes microbianos.

MRDLG: Nivel objetivo máximo de desinfectante o el nivel de un desinfectante en agua para consumo por debajo del cual no hay un riesgo conocido o previsto para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

NA: No aplicable.

ND: No detectable en los límites de análisis.

NTU: Unidad nefelométrica de turbidez, una medida de la claridad del agua. La turbidez excesiva de 5 NTU es apenas perceptible para el ciudadano promedio.

pCi/L: Picocurios por litro, una medida de radiactividad.

ppb: Partes por miles de millones o microgramos por litro.

ppm: Partes por millón o miligramos por litro.

ppt: Partes por billón o nanogramos por litro.

RAA: El promedio anual móvil, o el promedio de resultados analíticos de las muestras correspondiente a las muestras tomadas durante los cuatro trimestres calendario anteriores.

Sólidos disueltos totales (TDS): Un indicador general de la cantidad de minerales en el agua.

TTHM: Trihalometanos totales (cloroformo, bromodiclorometano, dibromoclorometano y bromoformo) como grupo.

¿Qué significa esta información?

Como puede ver en la tabla, nuestro sistema no infringió ningún límite en las muestras de 2024. A través de nuestros análisis hemos sabido que se han detectado algunos contaminantes; sin embargo, estos contaminantes se detectaron por debajo de los requisitos del estado de New York.

¿Por qué ahorrar agua? ¿Cómo evitar desperdiciarla?

Si bien nuestro sistema tiene una cantidad suficiente de agua para satisfacer las demandas presentes y futuras, hay varios motivos por los que es importante conservar el agua:

- Ahorrar agua permite ahorrar energía y parte de los costos asociados a ambas necesidades vitales;
- Ahorrar agua reduce el costo de la energía requerida para bombearla y la necesidad de construir nuevos y costosos pozos, sistemas de bombeo y torres de agua, y
- Ahorrar agua reduce la presión sobre el sistema hídrico durante un período de sequía, lo que ayuda a evitar restricciones severas en el uso del agua para satisfacer las necesidades esenciales de la extinción de incendios.

Usted puede contribuir a la conservación del agua siendo consciente de la cantidad de agua que consume en su hogar y buscando formas de consumir menos. Gracias al uso más eficiente del agua, se protege nuestro recurso natural valioso, y la conservación es fácil. Algunos consejos útiles para conservar el agua:

- Siga nuestras pautas de riego para evitar el riego excesivo del césped y para asegurarse de que haya una presión de agua adecuada para su vecindario y para emergencias de incendios durante los meses de verano.
- Cierre el grifo cuando se lava los dientes.
- Considere la posibilidad de utilizar electrodomésticos que ahorren agua y energía. Cambie sus

electrodomésticos por modelos que cuenten con las certificaciones Energy Star y WaterSense de la EPA para ahorrar agua y energía sin sacrificar el rendimiento. La USEPA informa que las lavadoras Energy Star certificadas por esta agencia pueden consumir un 35% menos de agua por carga.

- Revise todos los grifos, inodoros y cabezales de ducha de su casa en busca de fugas: el 10% de los hogares tienen fugas que implican una pérdida de 90 galones o más por día; no sea parte de ese 10%.

Compruebe si hay fugas en los inodoros poniendo unas gotas de colorante alimentario en el tanque, observe durante unos minutos si aparece el color en la taza. Con frecuencia se pierden hasta 100 galones al día por una de estas fugas invisibles en el inodoro. Arréglelas y ahorre más de 30,000 galones al año. Encontrará más consejos sobre conservación y herramientas para la detección de fugas en www.libertyenergyandwater.com.

Conclusión

Gracias por permitirnos seguir proporcionando a su familia agua para consumo de calidad durante este año. Pedimos que todos nuestros clientes nos ayuden a proteger nuestras fuentes de agua. Si tiene dudas sobre este informe, llame al Servicio de atención al cliente, al 1-877-426-6999, TDD: 711, o contáctenos a través de nuestro sitio web, en www.libertyenergyandwater.com.

Liberty – New York Water

60 Brooklyn Avenue
Merrick, NY 11566

Español Este informe contiene información muy importante sobre su agua para consumo. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.	Francés Ce rapport contient des informations importantes sur votre eau potable. Traduisez-le ou parlez en avec quelqu'un qui le comprend bien.
Coreano 아래의 보고는 귀하께서 드시는 식수에 대한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 번역은 해설과 이 보고를 읽고 이해하는 분과 맞물려서 제공하겠습니다.	Chino 这份报告含有非常重要有关您喝的水的资料。请找懂得这份报告的人翻译或解释给您听。

Listado de contaminantes no detectados (ND) – 2024 (Operaciones de Sea Cliff)

Ninguno de los siguientes compuestos que analizamos se detectó en su agua para consumo en los niveles de detección del método correspondiente:

Microbiológicos:

E. coli
Coliformes totales

Inorgánicos y físicos:

Amoníaco como N
Cianuro, libre
Nitrito como N
Olor
Surfactantes (como MBAS)

Metales:

Antimonio
Arsénico
Berilio
Cadmio
Cromo
Mercurio
Plata
Talio
Zinc
Fluoruro
Perclorato

Otros:

Fibras de asbesto
Radio combinado

Subproductos de desinfección:

Ácidos halocéticos totales
(Incluye los siguientes parámetros):
Ácido monocloraacético
Ácido dicloroacético
Ácido tricloroacético
Ácido bromoacético
Ácido dibromoacético

Compuestos orgánicos volátiles (COV):

Benceno
Bromobenceno
Bromoclorometano
Bromometano
n-butilbenceno
sec-butilbenceno
terc-butilbenceno
Tetracloruro de carbono
Clorobenceno
Cloroetano
Clorometano
2-clorotolueno
4-clorotolueno
Dibromometano
1,2-diclorobenceno
1,3-diclorobenceno
1,4- diclorobenceno (meta)
Diclorodifluorometano
1,1-dicloroetano
1,2-dicloroetano
1,1-dicloroetano
cis-1,2-dicloroetano
trans-1,2-dicloroetano
1,2-dicloropropano
1,3-dicloropropano
2,2-dicloropropano
1,1-dicloropropeno
cis-1,3-dicloropropeno
trans-1,3-dicloropropeno
Etilbenceno

Hexaclorobutadieno
Isopropilbenceno
4-Isopropiltolueno
Cloruro de metileno (diclorometano)
Metil terbutil éter (MTBE)
n-propilbenceno
Estireno
1,1,1,2-tetracloroetano
1,1,2,2-tetracloroetano
Tetracloroetano (PCE)
Tolueno
1,2,3-triclorobenceno
1,2,4-triclorobenceno
1,1,1-tricloroetano
1,1,2-tricloroetano
Tricloroetano (TCE)
Triclorofluorometano
1,2,3-tricloropropano
1,2,4-trimetilbenceno
O-xileno
P-xileno Cloruro de vinilo
1,3,5-trimetilbenceno
M-xileno

Compuestos orgánicos sintéticos (COS)

Grupo regulado n.º1:

Alaclor
Aldicarb
Aldicarb sulfona
Sulfóxido de aldicarb
Atrazina
Carbofurano
Clordano, Total
1,2-dibromo-3-cloropropano (DBCP)
2,4-D
Endrina
1,2-dibromometano (EDB)
Heptaclor
Epóxido de heptaclor
Lindano
Metoxicloro PCB
Pentaclorofenol
Toxafeno
2,4,5-TP (Silvex)

Grupo regulado n.º2:

Aldrina
Benzo(a)pireno
Butaclor
Carbarilo
Dalapon
Adipato de di (2-etilhexilo)
Ftalato de di (2-etilhexilo)
Dicamba
Dieldrina
Dinoseb
Diquat
Endotal
Glifosato
Hexaclorobenceno
Hexaclorociclopentadieno
3-hidroxi-carbofurano
Metomilo
Metolacloro
Metribuzina
Oxamil (Vydate)
Picloram

Propacloro

Simazina

2,3,7,8-TCDD (Dioxina)

*Los COS son principalmente pesticidas y herbicidas, y se recogieron en pozos de agua no tratada, según las regulaciones del NCDOH.

Compuestos no regulados:

Ácido perfluorooctanoico (PFNA)
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)
Ácido perfluorododecanoico (PFDoA)
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)
Ácido perfluorotetradecanoico (PFTA)
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnA)
Ácido 11-cloroheptafluoro-3-oxaundecano-1-sulfónico (11Cl-PF3OUdS)
Ácido 4:2 fluorotelomerosulfónico (4:2 FTS)
Ácido 8:2 fluorotelomerosulfónico (8:2 FTS)
Ácido 9-clorohexadecafluoro-3-oxanona-1-sulfónico (9Cl- PF3ONS)
Ácido 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoico (ADONA)
HFPO-DA (Gen-X)
Ácido nonafluoro- 3,6-dioxaheptanoico (NFDHA)
Ácido perfluoro(2-etoxietano)sulfónico (PFEEA)
Ácido perfluoroheptanosulfónico (PFHpS)
Ácido perfluoro-4-metoxibutanoico (PFMBAs)
Ácido perfluoro-3-metoxipropenoico (PFMPA)
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)
Sulfonato de perfluoropentano (PFPeS)
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)