

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

# Informe anual sobre la calidad del agua

Sistema hídrico de Cambridge

Número de ID de servicio público de suministro de agua NY5700117 Liberty

#### 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 <u>www.libertyenergyandwater.com</u> 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 <a href="https://www.libertyenergyandwater.com">www.libertyenergyandwater.com</a>.



### ¿De dónde viene mi agua?

El sistema hídrico de Cambridge abastece a 3,000 personas a través de 513 conexiones de servicio. Su origen se encuentra en una fuente de agua subterránea; esta se extrae de dos pozos de arena y grava ubicados cerca de la intersección de la Ruta 313 y Fish Hatchery Rd., en Jackson Township. El tratamiento del agua incluye el uso de cloro para la desinfección y de ortofosfato de zinc para el control de la corrosión. Esto reduce la cantidad de plomo y de cobre lixiviados de las tuberías domésticas al suministro de aqua.



## Análisis del origen del agua

El Departamento de Salud del Estado de New York (NYSDOH) ha realizado un análisis del origen del agua para este sistema, basado en la información disponible. Se evaluaron las amenazas posibles y reales para esta fuente de agua para consumo. El análisis del origen del agua del estado 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 calificación de susceptibilidad es una estimación del potencial de polución del origen del agua, no significa que el agua provista 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 aqua en el futuro.

En el análisis del origen del agua se ha calificado nuestra fuente de agua con una susceptibilidad elevada a la contaminación microbiana y por nitratos. Estas calificaciones se deben, principalmente, a la proximidad de los pozos a instalaciones de vertido permitido (instalaciones comerciales o industriales que vierten aguas residuales al medioambiente y que son reguladas por el estado o por el gobierno federal) y a la actividad industrial asociada en el área de análisis. Además, los pozos son de alto rendimiento y se nutren de un acuífero no confinado, que es un acuífero poco profundo que se encuentra inmediatamente por debajo de la superficie del suelo y no tiene una capa protectora suprayacente para protegerse de posibles fuentes de polución. Si bien el análisis del origen del agua califica nuestro pozo como susceptible a los microbios, desinfectamos el agua para garantizar que el agua final que llega a su hogar cumpla con las normas de polución microbiana de agua para consumo del estado de New York.

Los departamentos de salud del condado y del estado utilizarán esta información para dirigir futuras actividades de protección del agua en su origen. Estas pueden incluir programas de monitoreo de la calidad del agua, gestión de recursos, planificación y educación. Si desea obtener una copia del análisis, incluido un mapa del área de análisis, contáctenos como se indica más adelante.



# ¿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 el origen del 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 <a href="https://www.libertyenergyandwater.com">www.libertyenergyandwater.com</a>.



# 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.

Para proteger la salud pública, la EPA de los Estados Unidos y el NYSDOH establecen los reglamentos que limitan la cantidad de determinados contaminantes que puede haber en el aqua suministrada por los sistemas públicos. Además, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (USFDA) establece los límites, que brindan la misma protección para la salud pública, de los contaminantes para el agua embotellada. Se puede esperar que el agua para consumo, que incluye el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua represente un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos sobre la salud llamando a la línea directa de agua para consumo de la USEPA, al 1-800-426-4791 o través del sitio web <a href="https://www.epa.gov/safewater">https://www.epa.gov/safewater</a>. Para obtener información sobre el agua embotellada, visite el sitio web de la USFDA, www.fda.gov.

# ¿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.

#### **UN VISTAZO A LAS ESTADÍSTICAS DE 2024**

Total de agua extraída 42,265,108 gal.

Total de venta de agua 29,664,505 gal.

Pérdida total de agua\* 12,600,603 gal.

Población abastecida (aprox.) 3,000 Clientes abastecidos (cuentas) 513

Consumo diario promedio 114,821 gal.

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

#### Consumo y costo residencial promedio

En 2024, el consumo promedio de los clientes residenciales fue de aproximadamente 16,607 galones de agua a un costo de \$417, o \$1.14 por día. Con un promedio de 3.0 personas por hogar, el costo del agua fue aproximadamente de \$0.38 por día, por persona.



# Información importante para la salud

#### Plomo

El plomo puede 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 hogareña. El sistema hídrico de Cambridge 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. Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia del plomo que pueda existir en la plomería de su vivienda. Puede

asumir la responsabilidad identificando y eliminando los materiales de plomo de la plomería de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo de su familia. Antes de beber agua del grifo, haga correr el agua en las tuberías durante varios minutos, abriendo el grifo, duchándose, lavando ropa o los platos. También puede utilizar un filtro aprobado por un certificador acreditado por el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) para reducir el plomo en el agua para consumo. Si le preocupa el plomo en el agua y desea hacerla analizar, contáctese con Liberty NY Water al 1-877-426-6999, TDD: 711. En <a href="http://www.">http://www.</a> epa.gov/safewater/lead, 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.

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://newyork-water.libertyutilities.com/all/residential/safety/ <u>lead-in-drinking-water-new-york-water.html.</u> 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.



# ¿Nuestro sistema hídrico cumple otras pautas que rigen nuestras operaciones?

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



#### 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 Cambridge

#### NORMAS PRINCIPALES: basadas en la salud

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN							
Residuos de desinfectante	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MRDL	MCLG	Rango de detección	Detección	Fuente típica del componente
Cloro (ppm) <sup>1</sup>	No	2024	4	N/A	0.83 – 3.60	2.01	Desinfectante de agua para consumo agregado para el tratamiento.
Subproductos de desinfección	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Rango de detección	Detección	Fuente típica del componente
TTHMs (ppb)	No		80	N/A	N/A	13.0	Subproducto de la cloración de agua para consumo necesario para eliminar los organismos
HAA5 (ppb)	No	08/08/2024	60	N/A	N/A	3.4	nocivos. Los TTHM se forman cuando el agua, en su origen, contiene materia orgánica.

Cobre y plomo <sup>2</sup>	¿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	06/05/2024- 08/06/2024	1.3	1.3	0 de las 10 muestras	0.02 - 0.30	0.21	Corrosión de sistemas de plomería del hogar, erosión de los depósitos naturales, lixiviación de conservantes para madera.
Plomo (ppb)	No		15	0	recogidas superaron el nivel de acción.	ND – 1.4	1.4	Corrosión de sistemas de plomería del hogar y tuberías de servicio que conectan el edificio con las tuberías principales de agua, erosión de depósitos naturales.

PUNTO DE ENTRADA							
Componentes inorgánicos	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Detección	Fuente típica del componente	
Bario (ppm)	No	04/22/2022	2	2	0.02	Vertidos de residuos de perforación; vertidos de refinerías de metales; erosión de los depósitos naturales.	
Nitrato (ppm)	No	01/07/2024	10	10	1.2	Escorrentía de uso de fertilizantes; lixiviación de tanques sépticos, aguas residuales; erosión de depósitos naturales.	
Níquel (ppb)	No	04/22/2022 y 06/03/2022	N/A	N/A	0.76 0.69-0.82	Vertidos de acerías y fábricas de celulosa y cromado; erosión de los depósitos naturales	

Componentes radiológicos <sup>3</sup>	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL principal	MCLG	Detección	Fuente típica del componente	
Radio 226 y 228 combinados (pCi/L)	No	03/07/2023	5	0	0.0896	Erosión y	
Actividad alfa total (pCi/L) No		03/07/2023	15	0	0.028	descomposición de depósitos naturales.	
Uranio total (ug/L)		03/07/2023	30 <mark>ª</mark>	0	0.155	dopositos naturalos.	



#### **SECONDARY STANDARDS - Aesthetics**

ENTRY POINT							
Componente	¿Incumplimiento? (Sí/No)	Fecha de la muestra	MCL secundario	MCLG	Detección	Fuente típica del componente	
Sodio (ppm)4	No	05/2023	N/A	N/A	15	Natural; sal de carretera; ablandadores de agua.	
Sulfato (ppm)	No	05/24/2023	250	N/A	8.8	De origen natural.	
Cloruro (ppm)	No	05/24/2023	250	N/A	24	De origen natural o indicativo de polución por sal de carretera.	
Zinc (ppm)	No	05/24/2023	5	N/A	0.02	De origen natural; desechos de la industria minera.	
Color (unidades)	No	05/2023	15	N/A	5	Grandes cantidades de productos químicos; 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 estar ocasionado por la descomposición de las hojas, las plantas y la materia orgánica del suelo.	
Olor (unidades)	No	05/2023	3	N/A	1	Contaminantes orgánicos o inorgánicos procedentes de vertidos de residuos municipales e industriales; fuentes naturales.	

#### 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- 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 que es igual o inferior a él. El percentil 90 es igual o superior al 90% de los valores de plomo y cobre detectados en su sistema hídrico. No se superó el nivel de acción del plomo ni del cobre en ninguno de los sitios analizados.
- 3- También se tomaron muestras de componentes radiológicos en el punto de entrada. (a) 30 µg/l de uranio equivalen a aproximadamente 20.1 pCi/L.
- 4- 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.



# 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.

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.

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 <a href="https://www.libertyenergyandwater.com">www.libertyenergyandwater.com</a>.

#### **Liberty - New York Water**

60 Brooklyn Avenue Merrick, NY 11566

<b>Español</b> 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. 보안을 해서한지 아니면, 이 보고를 읽고 이해 한지는 분하 말씀하여지를 하겠다다.	Chino 這份教告全有非常重要有限您喝的比 的資料 清找程程這份教育的人翻译 或解釋欽您施

