

PARKWAY

PWS ID: CA3410017

CALIDAD: OTRA FORMA DE HACER QUE LA VIDA SIGA SU CURSO.



WE KEEP LIFE FLOWING®

(HACEMOS QUE LA VIDA SIGA
SU CURSO®)

¿Qué es un

Informe sobre la confianza del consumidor (CCR, por sus siglas en inglés)?

Una vez más, tenemos el gusto de presentar nuestro Informe anual de calidad del agua, también conocido como Informe sobre la confianza del consumidor (CCR, por sus siglas en inglés). Los CCR permiten que los consumidores sepan qué contaminantes, si los hay, fueron detectados en el agua potable y los posibles efectos para la salud relacionados con dichos contaminantes. Los CCR también incluyen información acerca de dónde proviene el agua y qué tratamiento recibe. Además, educan a los clientes sobre el proceso que conlleva suministrar agua potable segura y destacan la necesidad de proteger las fuentes de agua potable.

Estamos comprometidos con brindar un servicio de agua potable de alta calidad. Con ese fin, seguimos trabajando con dedicación para lograr los objetivos de protección de las fuentes de agua, conservación del agua, cumplimiento medioambiental, sustentabilidad y educación de la comunidad y, al mismo tiempo, seguir atendiendo las necesidades de todos nuestros usuarios.

This report contains important information about your drinking water. Translate it, or speak with someone who understands it at 1-888-237-1333.

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien al 1-888-237-1333.

Ntawm no yog ib co lus qhia tseem ceeb heev txog koj cov dej seb huv npaum li cas. Yog tias koj xav tau kev pab txhais cov lus qhia no, thov hu rau peb ntawm 1-888-237-1333.

這是關於您的水質的十分重要的資訊。如果您需要幫助翻譯此資訊 請致電 1-888-237-1333 與我們聯繫。

आपके पानी की गुणवत्ता के बारे में यह बहुत महत्वपूर्ण सूचना है। यदि इस सूचना के अनुवाद के लिए आपको सहायता की जरूरत हो, तो कृपया 1-888-237-1333 र हमें काल करें।

Это очень важная информация о качестве Вашей воды. Если Вам требуется перевод этой информации, позвоните нам по телефону 1-888-237-1333.

Ito ay isang napakahalagang impormasyon tungkol sa kalidad ng iyong tubig. Kung iyong kailangan ng tulong sa pagsalin ng impormasyon na ito, mangyaring tumawag sa amin sa 1-888-237-1333.

Đây là thông tin rất quan trọng về chất lượng nước của quý vị. Nếu quý vị cần thông dịch thông tin này, xin gọi chúng tôi theo số 1-888-237-1333.

ÍNDICE

¿Qué es un informe sobre la confianza del consumidor?	2
Un mensaje de nuestro presidente	3
Marca de excelencia	4
Información acerca del agua potable que uste consume	d 5
¿Cuáles son las fuentes de contaminación?	6
Protección del suministro del agua potable qu usted consume	e 7
Información sobre el plomo	8–9
Información importante sobre el agua que usted consume	10
ArsénicoFluoruro	
Resultados de la calidad del agua	11
Definiciones de los términos utilizados en el documento	12
Resultados de la calidad del agua: Tablas detalladas	13–18
Acerca de nosotros	19
Comuníquese con nosotros	20

Un mensaje del presidente de California American Water



KEVIN TILDEN

Presidente
California American Water

Estimado/a cliente de California American Water:

En California American Water, nuestra máxima prioridad es que usted pueda confiar en el agua que utiliza para cocinar, bañarse, limpiar y servir a su familia. En Estados Unidos, la mayoría de las personas dan por sentada la calidad del agua y esperan tener siempre agua limpia disponible. Estamos muy orgullosos de nuestros empleados, quienes trabajan arduamente y se preocupan por la calidad del agua de modo que usted no tenga que hacerlo. Aplicamos rigurosas medidas de seguridad a fin de que el agua que le suministramos cumpla o supere los estándares cada vez más estrictos de calidad del agua.

En toda California, el año pasado realizamos aproximadamente 650 tipos específicos de pruebas en más de 25,000 muestras de agua para detectar casi 3,000 constituyentes. Nos enorgullece y complace decir que dichas pruebas demuestran que cumplimos con todos los estándares primarios y secundarios, estatales y federales, de calidad del agua.

MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA: El año pasado, invertimos más de \$130 millones en la infraestructura hídrica de las comunidades de California a las que brindamos servicio. Esta inversión ayuda a mantener la seguridad y confiabilidad de las instalaciones y tecnologías necesarias para extraer, tratar y distribuir el agua. Esta inversión también ayuda a reforzar nuestros esfuerzos de conservación y a fortalecer nuestra resiliencia frente a los incendios forestales en todo el estado.

VALOR: Aunque los costos del suministro de agua siguen aumentando en todo el país, nuestras inversiones nos permiten brindar un servicio de agua de alta calidad con un valor excepcional para un servicio tan esencial. También tenemos excelentes programas de conservación para ayudarle a reducir sus facturas y programas de asistencia en caso de bajos ingresos para aquellos hogares que lo necesitan.

Si tiene alguna pregunta o duda, puede comunicarse con nosotros por teléfono, por correo electrónico o a través del sitio web www.californiaamwater.com.

Tómese el tiempo de revisar este informe, ya que brinda información sobre la fuente y la calidad del agua potable que consume, de acuerdo con las pruebas de calidad del agua realizadas en su sistema local entre enero y diciembre de 2023.

Nos tomamos muy en serio nuestro compromiso de suministrarle agua y estamos orgullosos de los resultados que podrá ver en el informe adjunto.

Kevin Tilden California American Water

Kanin 7:1de

Este informe contiene información importante sobre el agua potable que usted consume. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda llamando al (888) 237-1333, de lunes a viernes, de 7 a. m. a 7 p. m.



ATENCIÓN: Arrendadores y propietarios de apartamentos

Comparta una copia de este aviso con sus inquilinos. Incluye información importante sobre la calidad del agua potable que consumen.





EN CADA PASO DEL PROCESO.

Nuestro equipo supervisa y analiza el agua que usted consume en varios puntos durante todo el proceso de extracción desde su fuente, la somete a tratamiento para cumplir con los estándares de agua potable y la distribuye a través de nuestros sistemas de tuberías. De hecho, American Water realiza más de un millón de pruebas anuales para unos 100 contaminantes regulados en todo el país.



EXPERIENCIA. RECONOCIDA AL MÁS ALTO NIVEL.

American Water es una empresa experta en pruebas, cumplimiento y tratamiento de la calidad del agua que ha establecido instalaciones de análisis de agua líderes en la industria. Nuestro equipo especializado de científicos e investigadores está comprometido con la búsqueda de soluciones para los retos relacionados con la calidad del agua y la aplicación de nuevas tecnologías. American Water es reconocida como líder de la industria en la calidad del agua y trabaja en cooperación con la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para que los estándares de agua potable y las nuevas regulaciones beneficien a los clientes y los proveedores públicos de agua. American Water ha obtenido premios de la Asociación para la Seguridad del Agua (Partnership for Safe Water) de la EPA, así como premios por la calidad superior del agua otorgados por reguladores estatales, organizaciones industriales, comunidades individuales y agencias gubernamentales y medioambientales.



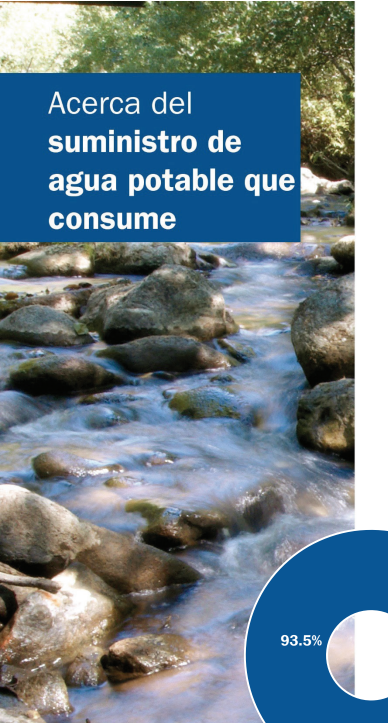
CALIDAD DEL AGUA. DE MANERA EFICIENTE.

Nuestro equipo también tiene acceso al laboratorio central de American Water en Belleville, Illinois, donde se realizan pruebas y análisis sofisticados del agua potable. Los científicos de American Water perfeccionan los procedimientos de análisis, innovan con métodos modernos y fijan nuevos estándares para la detección de contaminantes potencialmente recientes, incluso antes de que se establezcan las regulaciones.



MANTENEMOS LA CALIDAD PARA LAS GENERACIONES FUTURAS.

Además de invertir en investigación y análisis, también entendemos la importancia de mejorar la infraestructura que garantiza un servicio de agua de alta calidad. Solo el año pasado, California American Water invirtió más de 130 millones de dólares en mejorar nuestros sistemas de tratamiento de agua potable y aguas residuales, y la red de distribución.



DE DÓNDE VIENE EL AGUA QUE CONSUME

El sistema de agua de Parkway se abastece de pozos profundos que bombean agua subterránea de los acuíferos del Valle de Sacramento. Durante 2022, California American Water también complementó el sistema de Parkway con aguas superficiales compradas a la ciudad de Sacramento (ciudad) para el sistema de Parkway. El agua de la ciudad proviene de los ríos American y Sacramento.

En febrero de 2003, se realizó una evaluación de las fuentes de agua potable del sistema de Parkway. Se considera que las fuentes son más vulnerables a las tintorerías y a los sistemas de recolección de aguas residuales, lo que se asocia con las sustancias químicas detectadas. Las fuentes también se consideran vulnerables a otras actividades que no se asocian con ninguna sustancia química detectada, como las gasolineras de automóviles, los sistemas sépticos de alta densidad, los tanques de almacenamiento subterráneos (tanques con fugas confirmadas), las gasolineras históricas, el chapado, el acabado o la fabricación de metales, los talleres de reparación de automóviles, la fabricación de viviendas, los talleres mecánicos y el procesamiento/la impresión de fotografías. Encontrará una copia de la evaluación completa en: California American Water, 4701 Beloit Drive, Sacramento, CA 95838.

Las evaluaciones de las posibles actividades contaminantes de las fuentes de agua del río Sacramento y del río American de la ciudad se llevaron a cabo en diciembre de 2010 y en diciembre de 2008, respectivamente. En estos informes, se indicó que ambos ríos son más vulnerables a los contaminantes procedentes de actividades recreativas, escorrentías urbanas y vertido industrial, y que el río Sacramento es vulnerable a los contaminantes agrícolas. Una copia de la evaluación completa está disponible para su revisión en la oficina del Secretario de la ciudad en el Ayuntamiento o puede llamar al (916) 808-5011 para solicitar un resumen de las evaluaciones.

FUENTE DE SUMINISTRO DEL SISTEMA

Agua subterránea

Agua comprada

5.9%



ALGUNOS DATOS SOBRE EL SISTEMA DE AGUA DE PARKWAY

Comunidades atendidas: Florin y Parkway

Fuente de agua:

Pozos de aguas subterráneas; agua supeficial comprada a la ciudad de Sacramento

Tratamiento del agua:

California American Water utiliza diversas tecnologías de tratamiento de agua potable para tratar las aguas subterráneas usadas en el sistema Parkway, como el carbón activado granular (GAC) y la aireación para eliminar niveles bajos de contaminantes químicos orgánicos, un intercambio iónico de base fuerte (SBA-IX) para eliminar el cromo hexavalente, la fluoración para el fortalecimiento de la salud dental, la eliminación de hierro y manganeso y la cloración del agua para su desinfección.

Los suministros de agua superficial de la ciudad de Sacramento se tratan mediante tecnologías de tratamientos convencionales que incluyen coagulación, sedimentación y filtración (mediante filtros de arena y antracita), adición de cal para controlar la corrosión, fluoración para fortalecer la salud dental y cloración para la desinfección.



INFORMACIÓN ESPECIAL SOBRE LA SALUD

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las personas inmunodeprimidas, como los pacientes con cáncer que reciben quimioterapia, las personas que han recibido trasplantes de órganos, las que tienen VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos v bebés pueden correr mayores riesgos de infección. Estas personas deben solicitar consejo a sus médicos sobre el agua potable. Para conocer las pautas de la EPA y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre los medios adecuados para disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos, llame a la Línea Directa de Agua Potable (800-426-4791).

¿Cuáles son las fuentes de contaminación?

Para que el agua del grifo sea segura para el consumo, la EPA y la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos establecen las normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. La normativa de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) establece los límites de contaminantes en el agua embotellada, que debe ofrecer la misma protección para la salud pública.

Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no significa necesariamente que el agua suponga un riesgo

para la salud. Para obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos sobre la salud, llame a la Línea Directa de Agua Potable de la Agencia de Protección Ambiental al (800-426-4791).

Las fuentes de agua potable (tanto del agua del grifo como del agua embotellada) incluyen los ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales, acuíferos y/o las aguas subterráneas. A medida que el agua fluye, disuelve los minerales y, en algunos casos, el material radiactivo, que se encuentran naturalmente en la superficie o bajo la tierra, y puede recoger sustancias provenientes de la presencia de animales o de la actividad humana.

EN LAS FUENTES DE AGUA SE PUEDEN ENCONTRAR LOS SIGUIENTES CONTAMINANTES:

	LOS SIGUIENTES CONTAMINANTES:
Contaminantes	como los virus y las bacterias, que pueden provenir de las plantas de tratamiento de aguas
microbianos	residuales, los sistemas sépticos, las operaciones agropecuarias y la fauna.
Contaminantes inorgánicos	como las sales y los metales, que pueden estar presentes de forma natural o ser el resultado de la escorrentía de las aguas pluviales de zonas urbanas, los vertidos de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
Plaguicidas y	que pueden provenir de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de las aguas
herbicidas	pluviales de zonas urbanas y los usos residenciales.
Contaminantes químicos orgánicos	incluidas las sustancias químicas orgánicas sintéticas y volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden provenir de las gasolineras, la escorrentía de las aguas pluviales de las zonas urbanas y los sistemas sépticos.
Contaminantes	que pueden estar presentes de forma natural o ser el resultado de la producción de
radiactivos	petróleo y gas y de las actividades mineras.



Protección del suministro de agua potable

La protección de las fuentes de agua potable es una parte importante del proceso de tratamiento y abastecimiento de agua de alta calidad. Se necesita un esfuerzo comunitario para proteger los recursos hídricos que compartimos. Esto incluye a los servicios públicos, las empresas, los residentes, los organismos gubernamentales y las organizaciones. Todos los que viven, trabajan y juegan en la zona tienen una función y un interés en el suministro de agua limpia.

¿QUÉ PUEDE HACER USTED AL RESPECTO?

La calidad del agua potable comienza en su origen. Todos podemos ayudar a mantener y mejorar el suministro de agua potable mediante las siguientes acciones:

- Desechar correctamente los productos farmacéuticos, los productos químicos domésticos, los aceites y las pinturas.
 Esos materiales pueden afectar los cursos de agua si se desechan por un desagüe o el inodoro o se vierten al suelo.
- Verificar si hay fugas en los tanques de combustible de los automóviles y de la calefacción. Limpiar los derrames con un material absorbente como la arena para gatos. Barrer el material y ponerlo en una bolsa cerrada. Consultar en el centro de residuos local sobre la eliminación adecuada.
- Limpiar los desechos de las mascotas y limitar el uso de fertilizantes y pesticidas.
- Participar en las actividades de limpieza de las cuencas.

Informe de cualquier derrame, vertido ilegal o actividad sospechosa al Centro de Alerta de la Oficina de Servicios de Emergencia del Gobernador de California (Cal OES) en este número: (800) 852-7550

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre el suministro de agua y las actividades locales, visítenos en línea en californiaamwater.com o póngase en contacto con el responsable regional de Protección de la Fuente de Agua, Shilpa Singh, llamando al 916-568-4221.

¿QUÉ ESTAMOS HACIENDO NOSOTROS?

He aquí algunos de los esfuerzos en curso para proteger nuestros recursos hídricos comunes:



Participación de la comunidad:

Contamos con un programa proactivo de divulgación pública para ayudar a difundir la información y hacer que la gente participe. Esto incluye la educación escolar, concursos y otras actividades comunitarias.

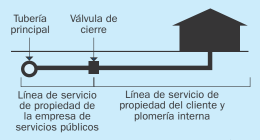


Programa de Subvenciones
Ambientales: Todos los años
financiamos proyectos que mejoran
los recursos hídricos de nuestras
comunidades locales.

Información sobre el plomo

Si el plomo está presente en niveles elevados, puede causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de los materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y las tuberías de las viviendas. American Water es responsable de suministrar agua potable de alta calidad, pero no tiene control sobre los distintos materiales utilizados para fabricar los componentes de plomería. Cuando no se haya utilizado el agua durante varias horas, para minimizar la posibilidad de una exposición al plomo, deje correr el agua del grifo de 30 segundos a 2 minutos antes de utilizar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa que pueda haber plomo en el agua que utiliza, existe la opción de solicitar un análisis. Para obtener información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar su exposición, llame a la Línea Directa de Agua Potable o visite www.epa.gov/safewater/lead.

PROPORCIÓN DE LA LÍNEA DE SERVICIO QUE ES PROPIEDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS O DEL CLIENTE



Tenga en cuenta: este diagrama es una representación genérica. Pueden existir variaciones.

El origen más común del plomo en el agua del grifo es la plomería del cliente y su línea de servicio.

Nuestras líneas de distribución no están hechas de plomo; sin embargo, la línea de servicio que lleva el agua desde la red principal en la calle hasta su casa podría estar hecha de este metal. Las líneas de servicio de las viviendas pueden estar hechas de plomo, cobre, acero galvanizado o plástico. Puede evaluar el material de su línea de servicio en el punto donde entra en su casa, normalmente en el sótano, el semisótano o el garaje, cerca de la válvula de entrada.

CÓMO MINIMIZAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN

No se puede ver, oler ni sentir el sabor del plomo, y tampoco se elimina hirviendo el agua. A continuación se indican los pasos que puede tomar para reducir una posible exposición si existe plomo en las tuberías de su casa.

REVISE SUS TUBERÍAS Y SU LÍNEA DE SERVICIO

Si vive en una casa antigua, considere la posibilidad de que un plomero con licencia verifique si las tuberías contienen plomo. Si su línea de servicio está hecha de plomo y planea reemplazarla, contáctenos al 1-888-237-1333.



1. Deje correr el agua de los grifos. Cuanto más tiempo permanezca el agua sin fluir en las tuberías de su casa, más plomo podría contener. Si el agua del grifo no se ha utilizado durante más de seis horas, deje correr el agua fría entre 30 segundos y dos minutos antes de beberla o utilizarla para cocinar. Para conservar el agua, recójala y utilícela para regar las plantas.



2. Utilice agua fría para beber y cocinar. Es posible que el agua caliente contenga más plomo que el agua fría. Si se necesita agua caliente para cocinar, caliente agua fría en la estufa o en el microondas.



3. Retire y limpie rutinariamente los aireadores de los grifos.



4. Busque la etiqueta "Libre de plomo" cuando reemplace o instale accesorios de plomería.



5. Siga las instrucciones del fabricante para reemplazar los filtros de agua en los electrodomésticos, como los refrigeradores y las máquinas de hielo, así como en las jarras y otras unidades de tratamiento de agua domésticas. Busque filtros con certificación NSF 53.



Deje correr el agua después de hacer cambios de tuberías. Los cambios en la línea de servicio, el contador o las tuberías interiores pueden generar la presencia de sedimentos, que posiblemente contengan plomo, en el suministro de agua. Retire el filtro de cada grifo y deje correr el agua de 3 a 5 minutos.

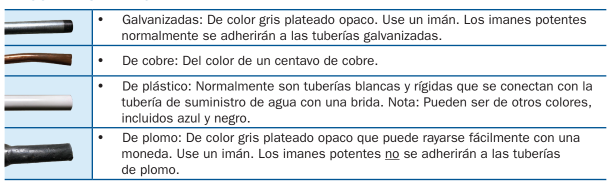
Cómo determinar el Material de la línea de servicio

Las líneas de servicio residenciales suelen estar hechas de plomo, cobre, acero galvanizado o plástico. Las viviendas construidas antes de 1930 es más probable que tengan sistemas con tuberías de plomo.

Existen diferentes maneras de determinar si tiene una línea de servicio de plomo.

- Puede acceder a la línea de servicio en el lugar en el que ingresa a su casa, normalmente en el sótano, el entrepiso o el garaje, cerca de la válvula de entrada, e identificar el material de la tubería usando el gráfico de la derecha.
- Un plomero con licencia y seguro puede inspeccionar las tuberías y la fontanería.
- Se pueden comprar kits de detección de plomo en ferreterías y tiendas de reparaciones domésticas locales. Estos kits se usan para probar pintura, pero también pueden usarse para probar tuberías, no el agua del interior. Busque kits reconocidos por la EPA. Lávese las manos después de inspeccionar las tuberías y conexiones de agua.

TIPOS DE TUBERÍAS



EL MATERIAL DE SU LÍNEA DE SERVICIO

Tenga en cuenta que, si sus líneas de servicio contienen plomo, no significa que no pueda usar el agua como normalmente lo haría. California American Water realiza pruebas regulares de plomo en el agua potable y nuestra agua cumple con las normativas de calidad del agua estatales y federales, incluidas las de plomo.

Para obtener más información sobre el plomo en el agua potable, visite www.amwater.com/caaw/Water-Quality-Wastewater-Information/Lead-and-Drinking-Water

Información importante sobre el **agua potable**

ARSÉNICO

Aunque el agua potable que usted consume cumple la normativa federal y estatal al respecto, contiene niveles muy bajos de arsénico.

La norma sobre el arsénico establece un equilibrio entre los conocimientos actuales sobre los posibles efectos del arsénico en la salud y los costos de su eliminación del agua potable.

La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. sigue investigando los efectos sobre la salud de niveles bajos de arsénico, un mineral del que se sabe que provoca cáncer en humanos en concentraciones elevadas y que está relacionado con otros efectos sobre la salud, como lesiones en la piel y problemas circulatorios.

FLUORURO

El fluoruro es una sustancia presente de manera natural. Puede estar presente en el agua potable de dos fuentes:

- 1. Por naturaleza cuando el agua subterránea tiene contacto con minerales que contienen fluoruro que están naturalmente presentes en la tierra; o
- 2. Por el proveedor de agua a través del agregado de fluoruro al agua que suministran en el sistema de distribución.

El sistema de Parkway le añade fluoruro al agua. Los niveles de fluoruro se ajustan para alcanzar un nivel óptimo de fluoruro de 0.7 partes por millón (ppm) y un rango de control de 0.6 ppm a 1.2 ppm para cumplir con los niveles estatales de fluoración del agua. No se detectan niveles naturales de fluoruro en las fuentes de agua subterránea de Suburban Rosemont y, con la fluoración, los niveles de fluoruro en todo el sistema son constantes durante todo el año. Si tiene preguntas sobre el fluoruro, llame al Centro de Servicio al Cliente de California American Water al (888) 237-1333.





Resultados sobre la **calidad del agua**

DECLARACIÓN SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA

Nos complace informar que, durante el año calendario de 2023, los resultados de los análisis del agua potable cumplieron con todos los requisitos estatales y federales de agua potable.

Para su información, hemos compilado una lista en el cuadro a continuación que muestra el análisis del agua potable durante 2023. La División de Agua Potable nos permite monitorear algunos contaminantes menos de una vez al año porque la concentración de dichos contaminantes no cambia con frecuencia. Algunos de nuestros datos, aunque son representativos, tienen más de un año de antigüedad.

Definición de términos

Estos son términos que pueden aparecer en su informe.

Nivel de acción (AL): La concentración de un contaminante. Si se supera este nivel, es necesario realizar un tratamiento o cumplir con otros requisitos correspondientes a un sistema de suministro de agua.

DDW: División de Agua Potable.

Evaluación de nivel 1: Estudio del sistema de suministro de agua realizado con el objetivo de identificar posibles problemas y determinar (de ser posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en él.

Evaluación de nivel 2: Estudio muy detallado del sistema de suministro de agua con el objetivo de identificar posibles problemas y determinar (de ser posible) por qué se ha producido una violación del MCL de *E. coli* o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de suministro de agua en varias ocasiones.

LRAA: Promedio anual constante por ubicación.

Nivel máximo de contaminante (MCL):

El nivel máximo de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL se establecen lo más cerca posible de los MCLG usando la mejor tecnología de tratamiento disponible. Los MCL secundarios (SMCL) se establecen para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

Objetivo de nivel máximo de contaminante (MCLG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MCLG dan lugar a un margen de seguridad.

Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL): El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que es necesario añadir un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos.

Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG): El nivel máximo de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

MFL: Millón de fibras por litro.

micromhos por centímetro (μmhos/cm): Una medida de la conductancia eléctrica.

NA: No se aplica.

N/A: No hay datos disponibles.

ND: No detectado.

Unidades nefelométricas de turbidez (NTU): Medida de la claridad, o turbidez, del agua.

Nivel de notificación (NL): La concentración de un contaminante. Si se supera este nivel, es necesario notificar a la DDW y al consumidor. No es un estándar que se puede hacer cumplir.

pH: Una medida de acidez. El valor neutro es 7.0.

picocurios por litro (pCi/L): Medida de la tasa natural de desintegración de los contaminantes radioactivos en el agua (también partículas beta).

partes por mil millones (ppb): Una parte de sustancia por cada mil millones de partes de agua o microgramos por litro. partes por millón (ppm): Una parte de sustancia por cada millón de partes de agua o miligramos por litro.

partes por billón (ppt): Una parte de sustancia por cada billón de partes de agua o nanogramos por litro.

Estándar de agua potable primario (PDWS): Los MCL para contaminantes que afectan la salud, junto con los requisitos para el control, la generación de informes y el tratamiento del agua.

Objetivo de salud pública (PHG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. La EPA de California establece los PHG.

RAA: Promedio anual constante.

Nivel máximo de contaminante secundario (SMCL): Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

SWRCB: Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos.

TON: Número de umbral de olor.

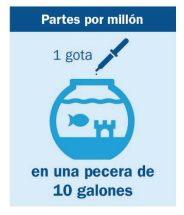
Total de sólidos disueltos (TDS): Un indicador general de la cantidad de minerales en el agua.

Técnica de tratamiento (TT): Un proceso exigido para intentar reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

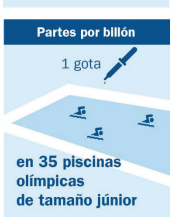
Varianzas y exenciones: Permiso del estado o de la EPA para no cumplir con un MCL o utilizar una técnica de tratamiento en ciertas condiciones.

%: Porcentaje.

MEDICIONES







Resultados sobre la calidad del agua

California American Water realiza un control exhaustivo para determinar si el agua que usted consume cumple con todos los estándares de calidad correspondientes. Los resultados del monitoreo se recogen en las siguientes tablas. Aunque la mayoría de los controles se realizaron en 2023, algunas sustancias se controlan menos de una vez al año porque los niveles no cambian con frecuencia. Si necesita ayuda para interpretar las tablas que aparecen a continuación, consulte las definiciones de términos que figuran en la página anterior. Se miden algunas sustancias no reguladas para las que el gobierno no ha establecido los niveles máximos de contaminación correspondientes. Estos contaminantes se muestran para su información.

NOTA: Los contaminantes regulados que no figuran en esta tabla no se encontraron en el suministro de agua tratada.

1.3

PROGRAMA DE MONITOREO DE PLOMO Y COBRE – Al menos 30 muestras de agua de red tomadas de grifos de clientes cada 3 años **Propiedades** Cant. de Sustancia Cumplimiento Nivel de acción Año Nanogésimo PHG propiedades por encima del Fuente típica (con unidades) muestreado logrado (AL) percentil muestreadas nivel de acción Sí 15 0 Plomo (ppb) 2022 0.2 ND 30 Corrosión de los sistemas de plomería domiciliaria.

30

0

Corrosión de los sistemas de plomería domiciliaria.

0.05

SUBPRODUCTOS DE LA DESINFECCIÓN – Recogidos en el Sistema de distribución													
Sustancia (con unidades)	Año muestreado	Cumplimiento logrado	MRDLG (MCLG)	MCL	LRAA más alto	Rango detectado	Fuente típica						
Trihalometanos totales (THMT) (ppb)	2023	Sí	N/A	80	2.0	ND - 2.2	Subproducto de la desinfección del agua potable.						

NOTA: El cumplimiento se basa en el promedio anual móvil en cada ubicación (LRAA, por sus siglas en inglés). El LRAA más alto refleja el promedio más alto en cualquier lugar y el Rango detectado refleja todas las muestras utilizadas para calcular los promedios anuales móviles.

	DESINFECTANTES – Recogidos en el Sistema de distribución													
Sustancia (con unidades)	Año muestreado	Cumplimiento logrado	MRDLG	MRDL	Cloro residual mínimo	Resultado de cumplimiento²	Rango detectado	Fuente típica						
Cloro residual del sistema de distribución (ppm) ¹	2023	Sí	4	4	0.70	0.75	0.70 - 0.80	Aditivo de agua usado para controlar microbios.						

1. Los datos representan el promedio mensual más alto de residuos de cloro medidos en todo nuestro sistema de distribución.

0.3

2. Los datos representan el promedio anual más alto.

2022

Sí

Cobre (ppm)

ELIMINACIÓN DE PRECURSORES DE SUBPRODUCTOS DE TRATAMIENTO – Recogidos en la Planta de tratamiento (ciudad de Sacramento)

Sustancia (con unidades)	Año muestreado	Cumplimiento logrado	MCLG	MCL	Rango de % de eliminación requerido	Rango de % de eliminación alcanzado	Rango detectado³	Fuente típica
Carbono orgánico total (COT)	2023	Sí	N/A	TT	N/A	N/A	1.5 - 1.8	Presente de forma natural en el medio ambiente.

3. El COT del agua de origen inferior a 2.0 mg/L se usa como criterio alternativo para eximir de los requisitos de tasa de eliminación para las fuentes de agua superficial. Los valores indicados representan el promedio móvil anual máximo de cualquier trimestre de 2023 para cada fuente.

TURBIDEZ – Monitoreo continuo en la Planta de tratamiento (ciudad de Sacramento)

Sustancia (con unidades)	Año muestreado	Cumplimiento logrado	MCLG	MCL	Medición única más alta y % mensual más bajo de las muestras ≤0.3 NTU	Fecha de la muestra de los resultados de cumplimiento más alto y más bajo	Fuente típica
	2023	Sí	0	TT: Resultado único >1 NTU	0.24	N/A	Escurrimiento del suelo.
Turbidez (NTU)	2023	Sí	N/A	TT: Al menos el 95% de las muestras ≤0.3 NTU	100%	N/A	Escurrimiento del suelo.

SUSTANCIAS PRIMARIAS REGULADAS – Recogidas en el Efluente de la planta de tratamiento y/o las Fuentes

	Año	Cumplimiento		PHG	Parkway		Ciudad de Sacr	amento	
Sustancia (con unidades)	muestreado	logrado	MCL	(MCLG)	Cumplimiento promedio detectado	Rango detectado	Cumplimiento promedio detectado	Rango detectado	Fuente típica
Arsénico (ppb)	2021, 2023	Sí	10	0.004	4.1	ND - 8.0	ND	ND	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; residuos de la producción de vidrio y electrónica.
Bario (ppm)	2021, 2023	Sí	1	2	0.06	ND - 0.2	ND	ND	Vertido de residuos de perforación; vertido de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales.
Cromo (ppb)	2021, 2023	Sí	50	(100)	3.8	ND - 18.0	N/A	N/A	Vertido de fábricas de acero y celulosa, y vertido de residuos de cromado; erosión de depósitos naturales.
Nitrato (como nitrógeno) (ppm)	2023	Sí	10	10	1.9	ND - 3.9	ND	ND	Escorrentía y lixiviación por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales; erosión de depósitos naturales.
Actividad bruta de partícula alfa (pCi/L) ⁴	2016 - 2023	Sí	15	(0)	1.5	ND - 11	ND	ND	Erosión de depósitos naturales.
Uranio (pCi/L)⁵	2016 - 2023	Sí	20	0.43	1.2	ND - 13	ND	ND	Erosión de depósitos naturales.
Fluoruro (ppm) ⁶	2023	Sí	2.0 (0.6 - 1.2) ⁷	1	0.8	0.7 - 0.9	0.7	ND - 1.5	Aditivo del agua para el fortalecimiento de los dientes.

^{4.} Determinados minerales son radiactivos y pueden emitir una forma de radiación conocida como radiación alfa. Algunas personas que, durante muchos años, beben agua que contiene emisores alfa por encima del MCL pueden tener más riesgo de contraer cáncer.

^{5.} Algunas personas que, durante muchos años, beben agua que contiene uranio por encima del MCL pueden tener problemas renales o más riesgo de contraer cáncer.

^{6.} Datos recogidos en el sistema de distribución.

^{7.} Rango de control de fluoruro, no es un MCL. La información sobre fluoración, salud bucal y temas de actualidad está disponible en http://www.swrcb.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Fluoridation.shtml.

SUSTANCIAS SECUNDARIAS REGULADAS - Recogidas en el Efluente de la planta de tratamiento y/o las Fuentes Ciudad de Sacramento **Parkway** Año Cumplimiento Sustancia (con unidades) SMCL⁸ Fuente típica Cumplimiento muestreado logrado Rango Cumplimiento Rango promedio detectado detectado promedio detectado detectado Cloruro (ppm) 2021. 2023 Sí 500 24.6 6.7 - 79.42.9 ND - 5.8 Erosión o lixiviación de depósitos naturales. Materiales orgánicos presentes Color (unidades) 2021, 2023 Sí 15 ND ND ND ND - 5 de manera natural. Erosión de depósitos naturales: Hierro (ppb) Sí 3.4 2021, 2023 300 ND - 110 N/A N/A lixiviación de conservantes de la madera. Sí 2.8 Manganeso (ppb) 2020, 2023 50 ND - 30 N/A N/A Lixiviación de depósitos naturales. Materiales orgánicos presentes Sí 3 ND ND - 1.5 Olor (TON) 2021, 2023 ND ND de manera natural. Conductancia específica Sustancias que forman iones en el agua; 2021, 2023 Sí 67 - 162 1600 348 170 - 800 114 (umhos/cm) influencia del agua de mar.

ND - 23

96 - 570

0.1 - 3.5

11

70

ND

4.9 - 17

40 - 100

ND - 4.3

500

1000

5

8.1

249

0.5

Sí

Sí

Sí

Sulfato (ppm)

Sólidos disueltos totales

(ppm)

Turbidez (NTU)

2021, 2023

2021, 2023

2021 - 2023

Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales;

residuos industriales.

Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales.

Escurrimiento del suelo.

^{8.} Las sustancias con MCL secundarios no tienen MCLG; estos límites se establecen principalmente para abordar temas estéticos.

OTRAS SUSTANCIAS DE INTERÉS – Recogidas en el Efluente de la planta de tratamiento y/o las Fuentes Ciudad de Sacramento **Parkway** Año PHG Sustancia (con unidades) **Comentarios** (NL) Promedio muestreado **Promedio** Rango Rango detectado detectado detectado detectado Alcalinidad total como CaCO₃ (ppm) 2021, 2023 N/A 135 54 - 360 33 17 - 49Calcio (ppm) 2021, 2023 N/A 34 12 - 8812.8 8.5 - 17 Magnesio (ppm) 2021, 2023 19 6.8 - 523.0 1.1 - 4.9N/A pН 2021, 2023 N/A 7.8 7.0 - 8.0N/A N/A El pH es una medida de las propiedades ácidas/básicas del agua. "Sodio" se refiere a la sal presente en el agua y, Sodio (ppm) 2021, 2023 N/A 22 17 - 344.0 1.4 - 6.6por lo general, es de origen natural. Dureza total como CaCO₂ (ppm) 2021, 2023 142 59 - 40044 26 - 61 N/A "Dureza" es la suma de cationes polivalentes presentes en el agua, generalmente, magnesio y calcio. Los cationes suelen ser naturales. Dureza total como CaCO₃ (granos/galón) 2021, 2023 8.3 3.5 - 23.42.5 1.5 - 3.6N/A Índice de agresividad 2021, 2023 11.2 - 12.2 N/A 11.7 N/A N/A Indicador de la corrosividad del agua. Vertido de fábricas de galvanoplastia, curtidurías de cuero, conservación de la madera, síntesis química, Cromo hexavalente (ppb)9 2023 N/A 3.0 ND - 20 ND ND producción de refractarios e instalaciones de fabricación textil: erosión de depósitos naturales. Metal elemental de origen natural; se utiliza en gran medida en la Estroncio (ppb) 2021, 2023 N/A 338 100 - 800 N/A N/A producción de aleaciones de aluminio. Elemento dietético esencial. Conforme a estudios realizados en animales de laboratorio, los bebés de algunas mujeres embarazadas que beben Vanadio (ppb) 12 N/A 2021, 2023 (50)ND - 20 N/A agua con contenido de vanadio superior al nivel de notificación pueden tener más riesgo de padecer efectos en el desarrollo. Según estudios realizados en animales de laboratorio, los bebés de algunas mujeres embarazadas que beben Boro (ppm) 2021, 2023 (1)0.01 ND - 0.11N/A N/A agua con contenido de boro superior al nivel de notificación pueden tener más riesgo de padecer efectos en el desarrollo.

^{9.} Actualmente no existe un MCL para el cromo hexavalente. El MCL anterior de 10 µg/L se obtuvo el 11 de septiembre de 2017.

MONITOREO DE CONTAMINANTES NO REGULADOS

Los contaminantes no regulados son aquellos para los que la EPA no ha establecido normas para sus niveles en el agua potable. El propósito del monitoreo de contaminantes no regulados es ayudar a la EPA a determinar la presencia de contaminantes no regulados en el agua potable y si será necesario contar con regulación en el futuro. Cada cinco años, la EPA publica una nueva lista de no más de 30 contaminantes no regulados que deben ser monitoreados.

	MONITOREO DE CONTAMINANTES NO REGULADOS (UCMR 4 – PERÍODO DE 2018 A 2020)													
	Año		Parl	cway	Ciudad de	Sacramento								
Parámetro (con unidades)	muestreado	PHG (NL)	Resultado promedio	Rango detectado	Resultado promedio	Rango detectado	Fuente típica/notas							
Manganeso (ppb) ¹⁰	2018 - 2020	(500)	8.3	ND - 67	0.4	ND - 1.3	Lixiviación de depósitos naturales.							
HAA5 (ppb)	2018 - 2020	MCL = 60	1.3	0.5 - 1.8	24.1	4.2 - 35	Subproducto de la desinfección del agua potable.							
HAA6Br (ppb)	2018 - 2020	N/A	0.5	ND - 1.1	3.4	1.0 - 7.8	Subproducto de la desinfección del agua potable.							
HAA9 (ppb)	2018 - 2020	N/A	1.5	0.5 - 2.4	27	5.0 - 38	Subproducto de la desinfección del agua potable.							
Germanio (ppb)	2018 - 2020	N/A	0.1	ND - 0.6	N/A	N/A	Elemento natural; disponible en el mercado en combinación con otros elementos y minerales; un subproducto del procesamiento del zinc; utilizado en óptica infrarroja, sistemas de fibra óptica, usos en electrónica y de sistemas solares.							

^{10.} El manganeso tiene un MCL secundario de 50 ppb.

	0 DE 2023 A 2025)						
	Año	PHG	Parl	(way	Ciudad de	Sacramento	
Parámetro (con unidades)	muestreado	(NL)	Resultado promedio	Rango detectado	Resultado promedio	Rango detectado	Fuente típica/notas
Ácido perfluorooctanoico (PFOA) (ppt)	2023	(5.1)	0.2	ND - 4.3	ND	ND	Se usa por sus propiedades emulsionantes y tensoactivas en fluoropolímeros (como el teflón), espumas ignífugas, limpiadores, cosméticos, lubricantes, pinturas, pulimentos, adhesivos y películas fotográficas.
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) (ppt)	2023	(6.5)	1.4	ND - 14.7	ND	ND	Producto químico manufacturado; utilizado en productos resistentes a las manchas, la grasa, el calor y el agua.
Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS) (ppt)	2023	(3.0)	1.6	ND - 8.6	ND	ND	Las fuentes incluyen la liberación en plantas manufactureras, el uso industrial, el uso y la eliminación de productos de consumo que contienen perfluoroalquilo, las áreas de entrenamiento para combatir incendios o choques, las instalaciones de tratamiento de aguas residuales y el uso de biosólidos contaminados. Se han encontrado PFHxS en productos de consumo, lugares de trabajo, alimentos (tanto envasados como en cultivos) y agua potable.
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA) (ppt)	2023	N/A	0.2	ND - 3.0	ND	ND	
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA) (ppt)	2023	N/A	0.2	ND - 3.0	ND	ND	

MONITOREO DE PFAS

PFAS se refiere a las sustancias perfluoroalquílicas y polifluoroalquílicas, una clase de productos químicos sintéticos que se fabrican para aplicaciones industriales y productos domésticos comerciales, como utensilios de cocina antiadherentes; telas y alfombras impermeables y resistentes a las manchas; espumas contra incendios y productos de limpieza. Las propiedades que hacen que estas sustancias químicas sean útiles en muchos de nuestros productos de uso diario también hace que resistan la descomposición y, por lo tanto, persistan en el medioambiente. La exposición puede provenir de los alimentos, los envases de alimentos, los productos de consumo, el polvo doméstico, el aire interior y exterior, el agua potable y los lugares de trabajo donde se fabrican o utilizan PFAS.

La División de Agua Potable (DDW) ha establecido niveles de notificación (NL) de 6.5 ppt para el ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS), 5.1 ppt para el ácido perfluorooctanoico (PFOA), 0.5 ppb para el ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS) y 3.0 ppt para el ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS).

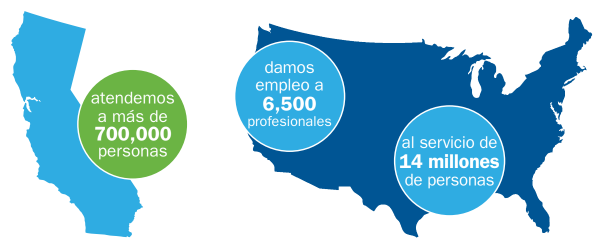
COMPUESTOS PERFLUORADOS NO REGULADOS													
		Nivel de	Park	tway	Ciudad de Sacramento								
Parámetro Paráme	Unidades	notificación	Resultado promedio	Rango detectado	Resultado promedio	Rango detectado	Fuente típica						
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	ppt	6.5	0.8	ND - 11.7	N/A	N/A	Se usa por sus propiedades emulsionantes y tensoactivas en fluoropolímeros (como el teflón), espumas ignífugas, limpiadores, cosméticos, lubricantes, pinturas, pulimentos, adhesivos y películas fotográficas.						
Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS)	ppt	3.0	1.1	ND - 8.6	N/A	N/A	Entre las fuentes, se incluyen las emisiones procedentes de establecimientos manufactureros, uso industrial, uso y eliminación de productos de consumo que contienen sustancias perfluoroalquiladas, zonas de entrenamiento para incendios/accidentes, plantas de tratamiento de aguas residuales y uso de biosólidos contaminados. Se han encontrado PFHxS en productos de consumo, lugares de trabajo, alimentos (tanto envasados como en cultivos) y agua potable.						



Información sobre nosotros

American Water (NYSE: AWK) es la mayor compañía de servicios regulados de agua y aguas residuales de Estados Unidos. Desde sus inicios en el año 1886, Hacemos que la vida fluya® al brindarles servicios de agua potable y aguas residuales seguros, limpios, confiables y asequibles a más de 14 millones de personas a través de operaciones reguladas en 14 estados y 18 instalaciones militares. Los 6,500 talentosos profesionales que trabajan en American Water aprovechan su notable experiencia, así como el tamaño y la escala nacional de la compañía, para lograr excelentes resultados que benefician a nuestros usuarios, empleados, inversores y otras partes interesadas.

California American Water, una subsidiaria de American Water, suministra servicios de agua y aguas residuales confiables y de alta calidad a más de 700,000 personas. Para obtener más información, visite **www.californiaamwater.com** y síganos en X, Facebook, Instagram y YouTube.



DATOS SOBRE CALIFORNIA AMERICAN WATER

- COMUNIDADES ATENDIDAS 87 comunidades en 10 condados
- PERSONAS EN EL ÁREA DE SERVICIO Aproximadamente 700,000 personas
- EMPLEADOS 288
- SISTEMA DE SUMINISTRO
 Se producen y tratan 70 millones de galones diarios (MGD) de agua
- MILLAS DE TUBERÍAS
 2,330 millas de tuberías de agua
 y 48.5 millas de tuberías de aguas
 residuales
- ALMACENAMIENTO
 184 instalaciones de almacenamiento de agua



FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE EL AGUA

California American Water: www.californiaamwater.com

Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos (Junta Estatal) de la División de Agua Potable (DDW):

www.waterboards.ca.gov/drinking water/programs/index.shtml

Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA): www.epa.gov/safewater

Línea Directa de Agua Potable Segura: (800) 426-4791

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: www.cdc.gov

American Water Works Association: www.awwa.org

Water Quality Association: www.wqa.org

Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos/Instituto Nacional de la Salud de Estados Unidos:

www.nlm.nih.gov/medlineplus/drinkingwater.html

Este informe contiene información importante sobre el agua potable que usted consume. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda llamando al 1-888-237-1333.

This report contains important information about your drinking water. Translate it, or speak with someone who understands it at 1-888-237-1333.

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien al 1-888-237-1333.

Ntawm no yog ib co lus qhia tseem ceeb heev txog koj cov dej seb huv npaum li cas. Yog tias koj xav tau kev pab txhais cov lus qhia no, thov hu rau peb ntawm 1-888-237-1333.

這是關於您的水質的十分重要的資訊。如果您需要幫助翻譯此資訊請致電 1-888-237-1333 與我們聯繫。

आपके पानी की गुणवत्ता के बारे में यह बहुत महत्वपूर्ण सूचना है। यदि इस सूचना के अनुवाद के लिए आपको सहायता की जरूरत हो, तो कृपया 1-888-237-1333 र हमें काल करें।

Это очень важная информация о качестве Вашей воды. Если Вам требуется перевод этой информации, позвоните нам по телефону 1-888-237-1333.

Ito ay isang napakahalagang impormasyon tungkol sa kalidad ng iyong tubig. Kung iyong kailangan ng tulong sa pagsalin ng impormasyon na ito, mangyaring tumawag sa amin sa 1-888-237-1333.

Đây là thông tin rất quan trọng về chất lượng nước của quý vị. Nếu quý vị cần thông dịch thông tin này, xin gọi chúng tôi theo số 1-888-237-1333.