



2025 Consumer Confidence Report on
Water Quality for 2024

Annual Water Quality Report

Patton Place Estates

PWS Number AZ04-07-517



Message from the President

Liberty is committed to providing customers with safe, quality drinking water. We are proud to present this Water Quality Report (Consumer Confidence Report) that shares detailed information regarding local water service and our compliance with state and federal water quality standards during the 2024 calendar year.

Liberty makes appropriate investments each year to deliver water that meets the safety standards established by the States Environmental Protection Agency (EPA), the Public Utilities Commission (PUC), and the United States Environmental Protection Agency (EPA). We invest responsibly to maintain the local water infrastructure because a strong infrastructure is key to delivering quality water. The water we deliver to your home or business is thoroughly tested by independent laboratories, and data is provided to ADEQ to verify compliance with primary and secondary state and federal water quality standards.

We know our customers rely on us for water that is safe to drink, and we take this responsibility seriously. At Liberty, "Sustaining Energy and Water for Life" is more than a tagline. Our employees live in the community and take pride in providing quality water and reliable service to you and your neighbors.

If you have any questions about this report, please don't hesitate to contact us at 800-727-5987.

On behalf of the entire Liberty family, thank you for being a valued customer and neighbor. We are proud to be your water provider.

Sincerely,

Moses Thompson

President, Liberty Arizona/Texas

This report contains important information about your drinking water. Please contact Liberty at (800) 727-5987 for assistance in Spanish.

Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor comunicarse con Liberty al (800) 727-5987 para asistirlo en Español.

To request a printed copy of this report, please call us at 1-800-727-5987. This report can also be found at www.libertyenergyandwater.com.

Where Does My Water Come From?

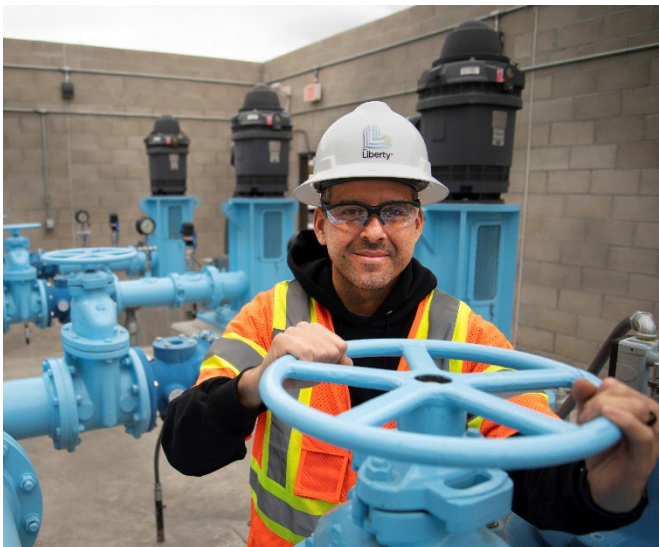
Communities Served

Patton Place Estates drinking water comes from the Western Valley Salt River Aquifer. An aquifer is a layer of permeable rock, sand, and gravel that stores the water supplying wells and springs. This particular aquifer is divided into three distinct units: the upper, middle, and lower alluvial units. Liberty draws its water from the middle and lower alluvial units located approximately 200 to 600 feet below the surface. Water is pumped into two water storage tanks and before entering our system, a small amount of chlorine is added in order to minimize the possibility of bacterial contamination.

Source Water Assessment

Patton Place Estates did not receive a Source Water Assessment and Protection Report in the early 2000s from ADEQ because it was either inactive at the time or did not exist. For more information visit the ADEQ website at:

<http://azdeq.gov/SourceWaterProtection>



What are Drinking Water Standards?

Drinking water standards are the regulations set by the USEPA to control the level of contamination in the nation's drinking water. The USEPA and ADEQ are the agencies responsible for establishing drinking water quality standards in Arizona. This approach includes assessing and protecting

drinking water sources; protecting wells and surface water; making sure water is treated by qualified operators; ensuring the integrity of the distribution system; and making information about water quality available to the public. The water delivered to your home meets the standards required by the USEPA and ADEQ.



This report describes those contaminants that have been detected in the analyses of almost 200 different potential contaminants, nearly 100 of which are regulated by the USEPA and the ADEQ. Liberty is proud to tell you that there have been no contaminants detected that exceed any federal or state drinking water standards. Hundreds of samples analyzed every month by Liberty's contract certified laboratory assures that all primary (health-related) and secondary (aesthetic) drinking water standards are being met. Sample results are available in the Table that is part of this report.

This report is intended to provide information for all water users. If received by an absentee landlord, a business, or a school, please share the information with tenants, employees or students. We are happy to make additional copies of this report available. You may also access this report on the Liberty web page at www.libertyenergyandwater.com.

Substances That Could be in Water

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it

dissolves naturally-occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity. These substances are also called contaminants.

Contaminants that may be present in source water include:

Microbial Contaminants, such as viruses and bacteria, which may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.

Inorganic Contaminants, such as salts and metals, which can be naturally- occurring or result from urban stormwater runoff, industrial, or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining, or farming.

Pesticides and Herbicides, which may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses.

Organic Chemical Contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals, which are byproducts of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, and septic systems.

Radioactive Contaminants, which can be naturally-occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

In order to ensure that tap water is safe to drink, the U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) and ADEQ prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. U.S. Food and Drug Administration regulations and Arizona law also establish limits for contaminants in bottled water that provide the same protection for public health.

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the USEPA Safe Drinking Water Hotline at 1-800-426-4791 or visiting their website

at <https://www.epa.gov/safewater>. For information on bottled water visit the USFDA website at www.fda.gov.

Do I Need to Take Special Precautions?

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immunocompromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their healthcare providers. The USEPA and Centers for Disease Control (CDC) guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by Cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline at 1-800-426-4791.

Important Health Information

Lead - Lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing.

Patton Place Estates is responsible for providing high quality drinking water and removing lead pipes, but cannot control the variety of materials used in plumbing components in your home. You share the responsibility for protecting yourself and your family from the lead in your home plumbing. You can take responsibility by identifying and removing lead materials within your home plumbing and taking steps to reduce your family's risk.

Before drinking tap water, flush your pipes for several minutes by running your tap, taking a shower, doing laundry or a load of dishes. You can also use a filter certified by an American National Standards Institute accredited certifier to reduce lead in drinking water.

To address lead in drinking water, public water systems were required to develop and maintain an inventory of service line materials by Oct 16, 2024. Developing an inventory and identifying the location of lead service lines (LSL) is the first step for beginning LSL replacement and protecting public health. Please contact us at 1-800-727-5987 if you would like more information about the inventory or any lead sampling that has been done.

If you are concerned about lead in your water and wish to have your water tested, contact us at 1-800-727-5987. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available at <http://www.epa.gov/safewater/lead>.



How Might I Become Actively Involved?

If you would like to observe the decision-making process that affects drinking water quality or if you have any further questions about your drinking water report, please call us at 1-800-727-5987 to inquire about scheduled meetings or contact persons.

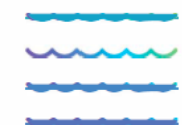
Testing Results

During the year, Liberty collects water samples to determine the presence of any radioactive, biological, inorganic, or organic contaminants. All of the substances listed in the table below tested under the Maximum Contaminant Level (MCL). Liberty believes it is important you know what was detected, and how much of the substance was present. The state allows the monitoring of certain substances less than once a year because the concentrations of these substances do not change frequently. If a substance was tested and there was no detection, it is not listed in this table. You can find Definitions, Terms and Abbreviations related to this Table in the next section for easy reference.

Patton Place Estates 2024 Annual Water Quality Report								
PRIMARY STANDARDS – Health Based								
DISTRIBUTION SYSTEM								
Microbiological Constituents	Violation? (Yes/No)	Primary MCL	MCLG	Range of Detection	Average	Most Recent Sampling Date	Typical Source of Constituent	
E. coli (Present / Absent)	No	0	0	0	0	2024	Human or animal fecal waste	
Disinfectant Residuals	Violation? (Yes/No)	Primary MCL (MRDL)	PHG (MRDLG)	Range of Detection	Highest Level Detected	Most Recent Sampling Date	Typical Source of Constituent	
Chlorine [as Cl ₂] (ppm)	No	(4.0)	4	0.9-1	1	2024	Water additive used to control microbes	
Lead and Copper (Residential Internal Plumbing)	Violation? (Yes/No)	Action Level	PHG (MCLG)	Number of Sites Over the AL	90th Percentile Level	Most Recent Sampling Date	Typical Source of Constituent	
Copper (ppm)	No	1.3	0.3	0 of the 10 samples collected exceeded the action level.	0.23	2022	Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives	
Lead (ppb)	No	15	0.2	0 of the 10 samples collected exceeded the action level.	ND	2022	Internal corrosion of household plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits	
SOURCE WATER								
Inorganic Constituents	Violation? (Yes/No)	Primary MCL	MCLG	Range of Detection for LU Sources	Highest Level Detected	Most Recent Sampling Date	Typical Source of Constituent	
Arsenic (ppb)	No	10	0	2.8-2.8	2.8	2022	Erosion of natural deposits; runoff from orchards, glass, and electronics production wastes	

SOURCE WATER (Continued)							
Inorganic Constituents	Violation? (Yes/No)	Primary MCL	MCLG	Range of Detection for LU Sources	Highest Level Detected	Most Recent Sampling Date	Typical Source of Constituent
Barium (ppm)	No	2	2	0.035-0.035	0.035	2022	Erosion of natural deposits; discharge of drilling wastes; discharge from metal refineries
Chromium (total) (ppb)	No	100	100	5.6-5.6	5.6	2022	Erosion of natural deposits; discharges from steel and pulp mills and chrome plating
Nitrate (ppm)	No	10	10	0.75-0.87	0.81	2024	Runoff from fertilizer use; erosion of natural deposits; leaching from septic tanks & sewage
Fluoride (ppm)	No	4	4	0.31-0.31	0.31	2022	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories.
Radiological Constituents	Violation? (Yes/No)	Primary MCL	MCLG	Range of Detection For LU Sources	Highest Level Detected	Most Recent Sampling Data	Typical Source of Constituent
Gross Alpha (pCi/L)	No	15.0	0	3.9-3.9	3.9	2022	Erosion of natural deposits
OTHER CONSTITUENTS							
	Violation? (Yes/No)	Notification Level	MCLG	Range of Detection for LU Sources	Highest Level Detected	Most Recent Sampling Date	Typical Source of Constituent
Calcium (ppm)	N/A	N/A	N/A	37-37	37	2022	Leaching from natural deposits
Magnesium (ppm)	N/A	N/A	N/A	12-13	13	2022	Leaching from natural deposits
Sodium (ppm)	N/A	N/A	N/A	31-35	35	2024	Refers to the salt present in the water and is generally naturally occurring
Hardness [as CaCO ₃] (ppm)	N/A	N/A	N/A	140-140	140	2022	The sum of polyvalent cations present in the water, generally magnesium and calcium; the cations are usually naturally occurring
Hardness [as CaCO ₃] (grains/gal)	N/A	N/A	N/A	8.2-8.2	8.2	2022	

Meets/
Exceeds
Regulations





Definitions, Terms and Abbreviations

AL: Action Level, or the concentration of a contaminant which, when exceeded, triggers treatment or other requirements which a water system must follow.

Contaminant: Any physical, chemical, biological, or radiological substance or matter in water.

HAA5: Haloacetic Acids (mono-, di- and tri-chloroacetic acid, and mono- and di- bromoacetic acid) as a group.

Herbicide: Any chemical(s) used to control undesirable vegetation.

Level 1 Assessment: A study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why total coliform bacteria have been found in our water system.

Level 2 Assessment: A very detailed study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why an E. coli MCL violation has occurred and/or why total coliform bacteria have been found in our water system on multiple occasions.

LRAA: Locational Running Annual Average, or the locational average of sample analytical results for samples taken during the previous four calendar quarters.

MCLG: Maximum Contaminant Level Goal is the level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency.

MCL: Maximum Contaminant Level is the highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically and technologically feasible. Secondary MCLs are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.

MCL: Maximum Contaminant Level, or the highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. MCLs are set as close to the MCLGs as feasible using the best available treatment technology.

MRDL: Maximum Residual Disinfectant Level is the highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

MRDLG: Maximum Residual Disinfectant Level Goal, is the level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.

N/A: not applicable.

ND: not detectable at testing limits.

NTU: Nephelometric Turbidity Unit, used to measure cloudiness in drinking water.

pCi/L: picocuries per liter, a measure of radioactivity.

PDWS: Primary Drinking Water Standards are MCLs, MRDLs, and treatment techniques (TTs) for contaminants that affect health, along with their monitoring and reporting requirements.

Pesticide: Generally, any substance or mixture of substances intended for preventing, destroying, repelling, or

mitigating any pest.

ppb: parts per billion or micrograms per liter.

ppm: parts per million or milligrams per liter.

ppt: parts per trillion or nanograms per liter.

PHG: Public Health Goal is the level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health.

RAA: Running Annual Average, or the average of sample analytical results for samples taken during the previous four calendar quarters.

Range of Results: Shows the lowest and highest levels found during a testing period, if only one sample was taken, then this number equals the Highest Test Result or Highest Value.

SMCL: Secondary Maximum Contaminant Level, or the secondary standards that are non-enforceable guidelines for contaminants and may cause cosmetic effects (such as skin or tooth discoloration) or aesthetic effects (such as taste, odor or color) in drinking water. EPA recommends these standards but does not require water systems to comply

TT: Treatment Technique, or a required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

TTHM: Total Trihalomethanes (chloroform, bromodichloromethane, dibromochloromethane, and bromoform) as a group.

Conservation Tips for Consumers

Did you know that the average U.S. household uses approximately 400 gallons of water per day or 100 gallons per person per day? Luckily, there are many low-cost and no-cost ways to conserve water. Small changes can make a big difference – try one today and soon it will become second nature.

- ✓ Take short showers – a 5-minute shower uses 4 to 5 gallons of water compared to up to 50 gallons for a bath.
- ✓ Shut off water while brushing your teeth, washing your hair, and shaving and save up to 500 gallons a month.
- ✓ Use a water-efficient showerhead. They are inexpensive, easy to install, and can save you up to 750 gallons a month.
- ✓ Run your clothes washer and dishwasher only when they are full. You can save up to 1,000 gallons a month.
- ✓ Water plants only when necessary.
- ✓ Fix leaking toilets and faucets. Faucet washers are inexpensive and take only a few minutes to replace. To check your toilet for a leak, place a few drops of food coloring in the tank and wait. If it seeps into the toilet bowl without flushing, you have a leak. Fixing it or replacing it with a new, more efficient model can save up to 1,000 gallons a month.
- ✓ Adjust sprinklers so only your lawn is watered. Apply water only as fast as the soil can absorb it and during the cooler parts of the day to reduce evaporation.
- ✓ Teach your kids about water conservation to ensure a future generation that uses water wisely. Make it a family effort to reduce next month's water bill!

- ✓ Visit <https://www.epa.gov/watersense> for more information.

Contact Information

For information about this report, or your water quality in general, please contact Liberty's office at 1-800-727-5987 or Paul Friedman at (623) 243-3748 or Paul.Friedman@Libertyutilities.com.



2025 Reporte de Confianza del Consumidor
sobre Calidad de Agua para el 2024

Reporte Anual de Calidad de agua

Patton Place Estates

PWS Number AZ04-07-517



Mensaje del Presidente

Liberty se compromete a brindar a sus clientes agua potable segura y de calidad. Nos enorgullece presentar este Informe de Calidad del Agua (Informe de Confianza del Consumidor), que ofrece información detallada sobre el servicio local de agua y nuestro cumplimiento de las normas estatales y federales de calidad del agua durante el año calendario 2024.

Liberty realiza inversiones adecuadas cada año para suministrar agua que cumpla con los estándares de seguridad establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), la Comisión de Servicios Públicos (PUC) y la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). Invertimos responsablemente para mantener la infraestructura hídrica local, ya que una infraestructura sólida es clave para el suministro de agua de calidad. El agua que suministramos a su hogar o negocio se analiza exhaustivamente en laboratorios independientes, y los datos se proporcionan a ADEQ para verificar el cumplimiento de los estándares de calidad del agua estatales y federales, tanto primarios como secundarios.

Sabemos que nuestros clientes confían en nosotros para obtener agua potable, y nos tomamos esta responsabilidad muy en serio. En Liberty, "Energía y agua sostenibles para la vida" es más que un eslogan. Nuestros empleados viven en la comunidad y se enorgullen de brindar agua de calidad y un servicio confiable a usted y a sus vecinos.

Si tiene alguna pregunta sobre este informe, no dude en comunicarse con nosotros al 800-727-5987.

En nombre de toda la familia Liberty, gracias por ser un valioso cliente y vecino. Nos enorgullece ser su proveedor de agua.

Atentamente,

Moses Thompson

Presidente, Liberty Arizona/Texas

Este informe contiene información importante sobre su agua potable. Para obtener ayuda en español, comuníquese con Liberty al (800) 727-5987.

Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor comunicarse con Liberty al (800) 727-5987 para asistirlo en español.

Para solicitar una copia impresa de este informe, llámenos al 1-800-727-5987. También puede consultarlo en www.libertyenergyandwater.com.

¿De dónde viene mi agua?

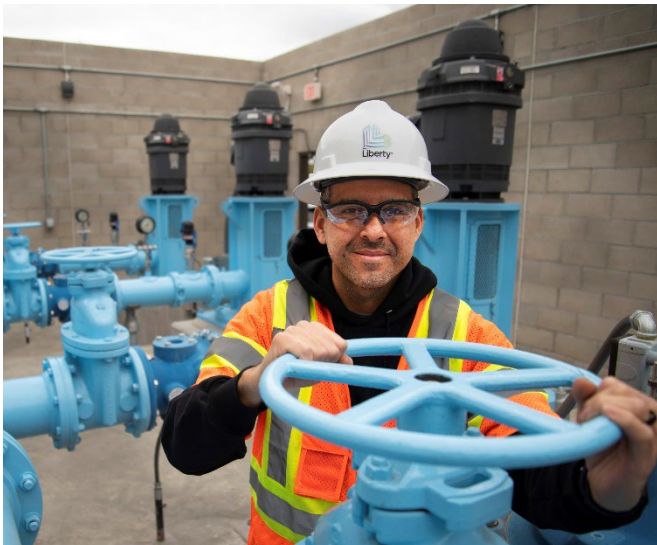
Comunidades atendidas

El agua potable de Patton Place Estates proviene del Acuífero del Río Salado del Valle Occidental. Un acuífero es una capa de roca permeable, arena y grava que almacena el agua que abastece pozos y manantiales. Este acuífero se divide en tres unidades distintas: las aluviales superior, media e inferior. Liberty extrae su agua de las unidades aluviales media e inferior, ubicadas aproximadamente entre 200 y 600 pies bajo la superficie. El agua se bombea a dos tanques de almacenamiento y, antes de entrar en nuestro sistema, se añade una pequeña cantidad de cloro para minimizar la posibilidad de contaminación bacteriana.

Evaluación de la fuente de agua

Patton Place Estates no recibió un Informe de Evaluación y Protección de Aguas de Origen de ADEQ a principios de la década de 2000 porque estaba inactivo en ese momento o no existía. Para más información, visite el sitio web de ADEQ:

<http://azdeq.gov/SourceWaterProtection>



¿Qué son las normas sobre agua potable?

Los estándares de agua potable son las regulaciones establecidas por la USEPA para

controlar el nivel de contaminación del agua potable del país. La USEPA y el ADEQ son las agencias responsables de establecer los estándares de calidad del agua potable en Arizona. Este enfoque incluye evaluar y proteger las fuentes de agua potable; proteger los pozos y las aguas superficiales; asegurar que el agua sea tratada por operadores calificados; asegurar la integridad del sistema de distribución; y poner a disposición del público información sobre la calidad del agua. El agua que se entrega a su hogar cumple con los estándares exigidos por la USEPA y el ADEQ.



Este informe describe los contaminantes detectados en los análisis de casi 200 contaminantes potenciales diferentes, casi 100 de los cuales están regulados por la USEPA y el ADEQ. Liberty se enorgullece de informarles que no se han detectado contaminantes que excedan los estándares federales o estatales para el agua potable. Cientos de muestras analizadas mensualmente por el laboratorio certificado por Liberty garantizan el cumplimiento de todos los estándares primarios (relacionados con la salud) y secundarios (estéticos) para el agua potable. Los resultados de las muestras están disponibles en la tabla que forma parte de este informe.

Este informe tiene como objetivo proporcionar información a todos los usuarios de agua. Si lo recibe un propietario ausente, una empresa o una escuela, por favor, comparta la información con inquilinos, empleados o estudiantes. Con gusto pondremos a su disposición copias adicionales de

este informe. También puede acceder a él en la página web de Liberty: www.libertyenergyandwater.com.

Sustancias que podrían estar en el agua

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Al circular por la superficie terrestre o a través del suelo, el agua disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radiactivo, y puede absorber sustancias derivadas de la presencia de animales o de la actividad humana. Estas sustancias también se denominan contaminantes.

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

Contaminantes microbianos, semejante como virus y bacterias, cual puede venir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícolas y ganaderas y vida silvestre.

Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden estar presentes de forma natural o ser resultado de escorrentías de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.

Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y el uso residencial usos.

Contaminantes químicos orgánicos, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden provenir de gasolineras y aguas pluviales urbanas. escorrentía y fosas sépticas sistemas.

Contaminantes radiactivos, que pueden estar presentes de forma natural o ser resultado de la producción de petróleo y gas y la minería actividades.

Para garantizar que el agua del grifo sea potable, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados

Unidos (EPA) y el Departamento de Calidad Ambiental de los Estados Unidos (ADEQ) establecen regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) y la ley de Arizona también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que brindan 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 implica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre los contaminantes y sus posibles efectos en la salud llamando a la Línea Directa de Agua Potable Segura de la USEPA al 1-800-426-4791 o visitando su sitio web: <https://www.epa.gov/safewater>. Para obtener información sobre el agua embotellada, visite el sitio web de la USFDA: www.fda.gov.

¿Necesito tomar precauciones especiales?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas inmunodeprimidas, como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los bebés, pueden tener un riesgo especial de contraer infecciones. Estas personas deben consultar con sus profesionales de la salud sobre el agua potable. Las directrices de la USEPA y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre las medidas adecuadas para reducir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros microbios... Los contaminantes están disponibles llamando a la línea directa de agua potable segura al 1-800-426-4791.

Información importante de salud

Plomo: El plomo puede causar graves problemas de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo presente en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería doméstica.

Patton Place Estates es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad y de retirar las tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería de su hogar. Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia del plomo en las tuberías de su hogar. Puede asumir la responsabilidad identificando y retirando los materiales con plomo de las tuberías de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo para su familia.

Antes de beber agua del grifo, limpie las tuberías durante varios minutos abriendo el grifo, dándose una ducha, lavando la ropa o lavando los platos. También puede usar un filtro certificado por un certificador acreditado por el Instituto Nacional de Estándares Americanos (ANSI) para reducir el plomo en el agua potable.

Para abordar el problema del plomo en el agua potable, los sistemas públicos de agua debían desarrollar y mantener un inventario de los materiales de las líneas de servicio antes del 16 de octubre de 2024. Desarrollar un inventario e identificar la ubicación de las líneas de servicio de

plomo (LSL) es el primer paso para comenzar a reemplazarlas y proteger la salud pública. Comuníquese con nosotros al 1-800-727-5987 si desea obtener más información sobre el inventario o cualquier muestreo de plomo realizado.

Si le preocupa la presencia de plomo en el agua y desea analizarla, contáctenos al 1-800-727-5987. Encontrará información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.



¿Cómo puedo participar activamente?

Si desea observar el proceso de toma de decisiones que afecta la calidad del agua potable o si tiene más preguntas sobre su informe de agua potable, llámenos al 1-800-727-5987 para solicitar información sobre reuniones programadas o personas de contacto.

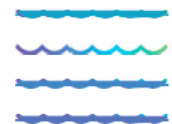
Resultados de la prueba

Durante el año, Liberty recolecta muestras de agua para determinar la presencia de contaminantes radiactivos, biológicos, inorgánicos u orgánicos. Todas las sustancias enumeradas en la tabla a continuación se analizaron por debajo del Nivel Máximo de Contaminante (MCL). En Liberty, es importante que usted sepa qué se detectó y qué cantidad de sustancia estaba presente. 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 analizó y no se detectó, no se incluye en esta tabla. Puede encontrar definiciones, términos y abreviaturas relacionados con esta tabla en la siguiente sección para facilitar su consulta.

Informe anual sobre la calidad del agua de Patton Place Estates 2024							
NORMAS PRIMARIAS – Basadas en la Salud							
SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN							
Componentes microbiológicos	¿Violación? (Sí/No)	MCL primario	MCLG	Rango de detección	Promedio	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica de constituyente
E. coli (Presente/Ausente)	No	0	0	0	0	2024	Residuos fecales humanos o animales
Residuos de desinfectante	¿Violación? (Sí/No)	primario (MRDL)	PHG (MRDLG)	Rango de detección	Nivel más alto detectado	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica de constituyente
Cloro [como Cl ₂] (ppm)	No	(4.0)	4	0.9-1	1	2024	Aditivo de agua utilizado para controlar microbios.
Plomo y cobre (plomería interna residencial)	¿Violación? (Sí/No)	Nivel de acción	PHG (MCLG)	Número de sitios a lo largo del AL	Nivel del percentil 90	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica de constituyente
Cobre (ppm)	No	1.3	0.3	0 de las 10 muestras recolectadas superaron el nivel de acción.	0,23	2022	Corrosión interna de los sistemas de plomería domésticos; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera
Plomo (ppb)	No	15	0.2	0 de las 10 muestras recolectadas superaron el nivel de acción.	ND	2022	Corrosión interna de sistemas de plomería domésticos; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales
AGUA DE FUENTE							
Constituyentes inorgánicos	¿Violación? (Sí/No)	MCL primario	MCLG	Rango de detección para fuentes LU	Nivel más alto detectado	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica de constituyente
Arsénico (ppb)	No	10	0	2.8-2.8	2.8	2022	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos, desechos de producción de vidrio y productos electrónicos

FUENTE DE AGUA (Continuación)							
Constituyentes inorgánicos	¿Violación? (Sí/No)	MCL primario	MCLG	Rango de detección para fuentes LU	Nivel más alto detectado	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica de constituyente
Bario (ppm)	No	2	2	0,035-0,035	0.035	2022	Erosión de depósitos naturales; descarga de desechos de perforación; descarga de refinerías de metales
Cromo (total) (ppb)	No	100	100	5.6-5.6	5.6	2022	Erosión de depósitos naturales; descargas de fábricas de acero y pulpa y de cromado
Nitrato (ppm)	No	10	10	0,75-0,87	0.81	2024	Escorrentía por el uso de fertilizantes; erosión de depósitos naturales; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales
Fluoruro (ppm)	No	4	4	0,31-0,31	0.31	2022	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que promueve dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio.
Componentes radiológicos	¿Violación? (Sí/No)	MCL primario	MCLG	Rango de Detección Para LU Fuentes	Nivel más alto detectado	Mayoría Reciente Muestreo Datos	Fuente típica de constituyente
Alfa bruto (pCi/L)	No	15.0	0	3.9-3.9	3.9	2022	Erosión de depósitos naturales
OTROS COMPONENTES							
	¿Violación? (Sí/No)	Nivel de notificación	MCLG	Rango de detección para fuentes LU	Nivel más alto detectado	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica de constituyente
Calcio (ppm)	N / A	N / A	N / A	37-37	37	2022	Lixiviación de depósitos naturales
Magnesio (ppm)	N / A	N / A	N / A	12-13	13	2022	Lixiviación de depósitos naturales
Sodio (ppm)	N / A	N / A	N / A	31-35	35	2024	Se refiere a la sal presente en el agua y generalmente se produce de forma natural.
Dureza [como CaCO ₃] (ppm)	N / A	N / A	N / A	140-140	140	2022	La suma de cationes polivalentes presentes en el agua, generalmente magnesio y calcio; los cationes suelen estar presentes de forma natural.
Dureza [como CaCO ₃] (granos/gal)	N / A	N / A	N / A	8.2-8.2	8.2	2022	

Meets/
Exceeds
Regulations





Definiciones, términos y abreviaturas

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

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

HAA5: Ácidos haloacéticos (ácido mono-, di- y tricloroacético, y ácido mono- y dibromoacético) como grupo.

Herbicida: Cualquier producto químico utilizado para controlar la vegetación indeseable.

Evaluación de nivel 1: Un estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

Evaluación de nivel 2: Un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se ha producido una violación del MCL de E. coli y/o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en múltiples ocasiones.

LRAA : Promedio móvil anual por ubicación, o promedio por ubicación de los resultados analíticos de muestras tomadas durante los cuatro trimestres calendario anteriores.

MCLG : El Objetivo de Nivel Máximo de Contaminante (MCLG) es el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

MCL: El Nivel Máximo de Contaminante (MCL) es el nivel máximo de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL primarios se establecen lo más cerca posible de los PHG (o MCLG) que sea económica y tecnológicamente viable. Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

MCL : Nivel máximo de contaminante, o el nivel más alto de un contaminante que se permite en bebida agua. MCL son colocar como cerca a los MCLG tan pronto como sea posible usando el mejor Tecnología de tratamiento disponible.

MRDL : Nivel Máximo Residual de Desinfectante. Es el nivel máximo de desinfectante permitido en el agua potable. Existe evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.

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

N/A: no aplicable.

ND : no detectable en los límites de prueba.

NTU : Unidad de turbidez nefelométrica, utilizada para medir la turbidez en el agua potable.

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

PDWS: Los estándares primarios de agua potable son MCL, MRDL y técnicas de tratamiento (TT) para contaminantes que afectan la salud, junto con sus requisitos de monitoreo y presentación de informes.

Pesticida: En general, cualquier sustancia o mezcla de sustancias destinadas a prevenir, destruir, repeler o mitigar cualquier plaga.

ppb: partes por mil millones o microgramos por litro.

ppm: partes por millón o miligramos por litro.

ppt: partes por billón o nanogramos por litro.

PHG: Objetivo de salud pública es el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud.

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

Rango de resultados: muestra los niveles más bajos y más altos encontrados durante un período de prueba, si solo se tomó una muestra, entonces este número es igual al resultado de prueba más alto o al valor más alto.

SMCL: Nivel Máximo de Contaminante Secundario, o las normas secundarias que constituyen directrices no vinculantes para contaminantes y que pueden causar efectos cosméticos (como decoloración de la piel o los dientes) o estéticos (como sabor, olor o color) en el agua potable. La EPA recomienda estas normas, pero no exige que los sistemas de agua las cumplan.

TT: Técnica de tratamiento, o proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

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

Consejos de conservación para consumidores

¿Sabías que un hogar promedio en Estados Unidos usa aproximadamente 400 galones de agua al día, o 100 galones por persona al día? Afortunadamente, existen muchas maneras económicas y gratuitas de conservar agua. Pequeños cambios pueden marcar una gran diferencia: prueba uno hoy y pronto te resultará natural.

- ✓ Tome duchas cortas: una ducha de 5 minutos utiliza entre 4 y 5 galones de agua, en comparación con los 50 galones que se utilizan para un baño.
- ✓ Cierre el agua mientras se cepilla los dientes, se lava el cabello o se afeita y ahorre hasta 500 galones al mes.
- ✓ Use un cabezal de ducha de bajo consumo. Son económicos, fáciles de instalar y pueden ahorrarle hasta 750 galones al mes.
- ✓ Use la lavadora y el lavavajillas solo cuando estén llenos. Puede ahorrar hasta 1000 galones al mes.
- ✓ Riega las plantas sólo cuando sea necesario.
- ✓ Repare los inodoros y grifos que gotean. Las arandelas de los grifos son económicas y se cambian en solo unos minutos. Para comprobar si su inodoro tiene una fuga, coloque unas gotas de colorante alimentario en el tanque y espere. Si se filtra en la taza sin tirar de la cadena, tiene una fuga. Repararlo o reemplazarlo por un modelo nuevo y más eficiente puede ahorrar hasta 1000 galones al mes.
- ✓ Ajuste los aspersores para que solo se riegue el césped. Aplique agua solo tan rápido como la tierra pueda absorberla y durante las horas más frescas del día para reducir la evaporación.

- ✓ Enseñe a sus hijos a conservar el agua para asegurar una futura generación que la use con prudencia. ¡Hagamos un esfuerzo familiar para reducir la factura del agua del próximo mes!
- ✓ Visite <https://www.epa.gov/watersense> para obtener más información.

Información del contacto

Para obtener información sobre este informe o la calidad del agua en general, comuníquese con la oficina de Liberty al 1-800-727-5987 o con Paul Friedman al (623) 243-3748 o Paul.Friedman@Libertyutilities.com.