



2022 Consumer Confidence Report on
Water Quality for 2021

Annual Water Quality Report

Liberty Utilities Cordes Lakes - AZ0413-023



Message from the President

Providing customers with safe, quality drinking water is a top priority for Liberty, and 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 quality standards during the 2021 calendar year.

Liberty makes significant improvements each year to ensure the water we deliver to customers meets all Safe Drinking Water Act standards established by the United States Environmental Protection Agency (USEPA) and Arizona Department of Environmental Quality (ADEQ). We invest responsibly in order to maintain the local water infrastructure, because strong infrastructure is a key factor in delivering quality water. Additionally, we have a top-notch water quality program that ensures the water delivered to your home or business is thoroughly tested by independent laboratories and the data is provided to the state to verify compliance with all applicable SWDA and ADEQ water regulations.

We know our customers rely on us to make sure the water at their tap is safe to drink, and we take that responsibility seriously. Our employees live in the local community and take great pride in providing quality water and reliable service to you and your neighbors.

If you have any questions about the information within this report, please don't hesitate to contact us anytime at 844-367-2029. We encourage you to visit our website at www.LibertyUtilities.com and follow us on Facebook @LibertyUtilAZ or Twitter @LibertyUtil_AZ to stay up-to-date and receive tips about water conservation and more.

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,

Matthew Garlick

President, Liberty-Arizona

This report contains important information about your drinking water. Please contact Liberty at (844) 367-2030 for assistance in Spanish.

Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor comunicarse con Liberty al (844) 367-2030 para asistirlo en Español.



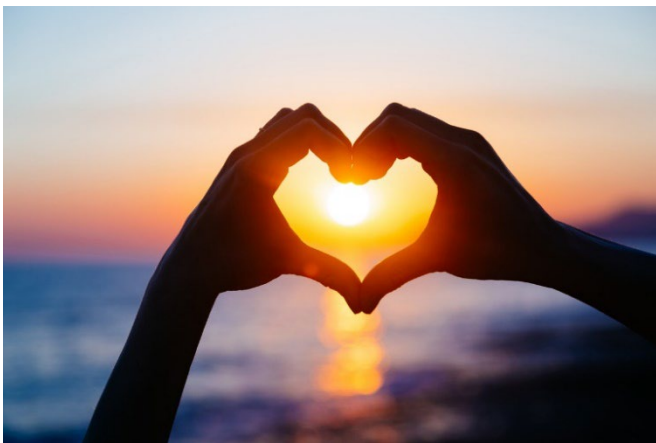


Where Does My Water Come From?

Liberty Cordes Lakes Water Corp. drinking water comes from the 5 wells located in the Cordes Lakes subdivision.

Source Water Assessment

Source Water Assessments are on file with the Arizona Department of Environmental Quality (ADEQ) and are available for public review. Potential sources of contamination in the source water area come from agriculture runoff or flooding. The Source Water Assessment Report provides a screening-level evaluation of potential contamination that could occur. It does not mean that the contamination has or will occur. We can use this information to evaluate the need to improve our current water treatment capabilities and prepare for future contamination threats. This can help ensure that quality water is delivered to your homes. Residents can help protect sources by taking household chemicals to hazardous chemical collection days, practicing good septic maintenance and limiting pesticide and fertilizer use. The complete Source Water Assessment is available for review at ADEQ, 1110 W. Washington St., Phoenix, AZ 85007, or you may request an electronic copy from ADEQ by email at:



recordscenter@azdeq.gov. For more information visit the ADEQ website at:
<http://azdeq.gov/enviro/water/dw/swap.html>.

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 the 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 the 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 year by Liberty's contract certified laboratory assures that all primary (health-related) drinking water standards are being met. Sample results are available on 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.

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 USEPA and the Arizona Dept. of Environmental Quality prescribe regulations that limit the



amount of certain contaminants in water provided by public water systems. The U.S. Food and Drug Administration (USFDA) also establishes 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/ground-water-and-drinking-water/national-primary-drinking-water-regulations>. 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 health care 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, in drinking water, is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. If present, elevated levels of lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. We are responsible for providing high-quality drinking water, but we cannot control the variety of materials used in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for drinking or cooking. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline or at www.epa.gov/safewater/lead.

How Might I Become Actively Involved?

If you would like to observe the decision-making process that affect drinking water quality or if you have any further questions about your drinking water report, please call us at 928-632-5445 to inquire about scheduled meetings or contact persons.

Table of Detected Contaminants

During the year, Liberty (Cordes Lakes) takes regular samples to determine the presence of any contaminants. All the substances listed here tested under the Maximum Contaminant Level (MCL). Liberty believes it is important you know what was detected and how much of a substance was present. The state allows the monitoring of certain substances less than once a year because concentrations of these substances do not change frequently.

LEAD AND COPPER—Tap water at homeowner's premises in 2019							
Contaminant	EPA's Action Level (AL)	Ideal Goal (EPA's MCLG)	Lowest to Highest results found	90th Percentile	Samples Exceeding AL	Violation	Typical Sources
Copper (ppm)	90% of homes tested less than 1.3 ppm	1.3	0.012-0.22	0.19	0	No	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits
Lead (ppb)	90% of homes tested less than 15 ppb	0	ND-5.3	ND	0	No	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits

METALS AND INORGANIC COMPOUNDS							
Contaminant	Highest Level Allowed (EPA's MCL)	Ideal Goal (EPA's MCLG)	Range of Test Results	Highest Detected Result	Year Tested	Violation	Typical Sources
Arsenic (ppb)	10	0	2.1-2.4	2	2019 - 2021	No	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; runoff from glass and electronics production waste.
Barium (ppm)	2	2	0.075-0.16	0.16	2019 - 2021	No	Discharge of drilling wastes; discharge from metal refineries; erosion of natural deposits
Chromium, Total (ppb)	100	100	ND - 1		2019 - 2021	No	Discharge from steel and pulp mills, erosion of natural deposits
Nitrate (ppm)	10	10	0.78-2.8	3	2019 - 2021	No	Runoff from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion of natural deposits.
Fluoride (ppm)	4.0	4.0	0.34-0.42	0.3	2019 - 2021	No	Water additive which promotes strong teeth; erosion of natural deposits; discharge from fertilizer and aluminum factories.

RADIOACTIVE CONTAMINANTS							
Contaminant	Highest Level Allowed (EPA's MCL)	Ideal Goal (EPA's MCLG)	Range of Test Results	Highest Detected Result	Year Tested	Violation	Typical Sources
Gross Alpha (pCi/L)	15	0	0-1	1	2021	No	Erosion of natural deposits of certain minerals that are radioactive and may emit a form of radiation known as alpha radiation
DISINFECTANTS AND DISINFECTION BYPRODUCTS—Tested in 2021							
Contaminant	Highest Level Allowed (EPA's MCL)	Ideal Goal (EPA's MCLG)	Range of Test Results	Highest Detected Result	Violation	Typical Sources	
Chlorine (ppm)	4	4	0.2-1.5	0.7	No	Water additive used to control microbes	
Haloacetic Acids(HAA5s) (ppb)	60	NA	0-2.6	1.0	No	Byproduct of drinking water disinfection	
Total Trihalo-methanes (TTHM) (ppb)	80	NA	5.3-15.1	10	No	Byproduct of drinking water disinfection	
MICROBIOLOGICAL—Tested in 2021							
Contaminant	Highest Level Allowed (EPA's MCL)	Ideal Goal (EPA's MCLG)	Range of Test Results	Highest Month %	Present or Absent	Violation	Typical Sources
Total Coliform (Present)	TT	NA	0 - 0	0	Absent	No	Naturally present in the environment
E. coli (Present)	n/a	0	0	0	Absent	No	Human and animal fecal waste
GENERAL UNREGULATED CONTAMINANTS—Tested in 2021							
Contaminant	Highest Level Allowed (EPA's MCL)	Ideal Goal (EPA's MCLG)	Range of Test Results	Average of Detected Results	Violation	Typical Sources	
Sodium (ppm)	NA	NA	21-35	28.8	No	Erosion from natural deposits, leaching	
Hardness (grains/gallon)	NA	NA	NA	NA	No	Erosion from natural deposits, leaching	

Testing of Unregulated Contaminants

Our utility is committed to protecting public health and meets or surpasses all state and federal health standards for tap water. To help advance the science of drinking water, we have been collecting data for the EPA since the Unregulated Contaminant Monitoring Rule (UCMR) was enacted. Collecting information about the occurrence of these compounds in water supplies is the first step in the EPA's efforts to determine whether they should be regulated.



Definitions, Terms and Abbreviations

90th percentile: For Lead and Copper testing. 10% of test results are above this level and 90% are below this level.

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

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

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, or the level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs allow for a margin of safety.

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, or the highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that the addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

MRDLG: Maximum Residual Disinfectant Level Goal, or 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.

NA: 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

ppb: parts per billion or micrograms per liter.

ppm: parts per million or milligrams per liter.

ppt: parts per trillion or nanograms per liter

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.



Informe de Confianza del Consumidor
de 2022 Sobre la Calidad del Agua
para 2021

Reporte Anual de Calidad del Agua

Liberty Cordes Lakes - AZ0413-023



Mensaje del Presidente

Proporcionar a los clientes agua potable segura y de calidad es una prioridad para Liberty, y estamos orgullosos de presentar este Informe de Calidad del Agua (Informe de Confianza del Consumidor) que comparte información detallada sobre el servicio de agua local y nuestro cumplimiento de los estándares de calidad estatales y federales durante el 2021.

Liberty realiza mejoras significativas cada año para garantizar que el agua que entregamos a los clientes cumpla con todos los estándares de la Ley de Agua Potable Segura (Safe Water Drinking Act) establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA) y el Departamento de Calidad Ambiental de Arizona (ADEQ). Invertimos de manera responsable para mantener la infraestructura hídrica local, porque una infraestructura sólida es un factor clave en la entrega de agua de calidad. Además, tenemos un programa de calidad del agua de primer nivel que garantiza que el agua entregada a su hogar o negocio sea probada a fondo por laboratorios independientes y los datos se proporcionen al estado para verificar el cumplimiento de todas las regulaciones de agua SWDA y ADEQ aplicables.

Sabemos que nuestros clientes confían en nosotros para asegurarse de que el agua en su grifo sea segura para beber, y nos tomamos esa responsabilidad con seriedad. Nuestros empleados viven en la comunidad local y se enorgullecen de proporcionar agua de calidad y un servicio confiable para usted y sus vecinos.

Si tiene alguna pregunta sobre la información de este informe, no dude en contactarnos en cualquier momento al 844-367-2029. Lo alentamos a visitar nuestro sitio web en www.LibertyUtilities.com y seguirnos en Facebook @LibertyUtilAZ o Twitter @LibertyUtil_AZ para mantenerse actualizado y recibir consejos sobre la conservación del agua y más.

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

Atentamente,

Matthew Garlick
Presidente, Liberty-Arizona

This report contains important information about your drinking water. Please contact Liberty at (844) 367-2030 for assistance in Spanish.

Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor comunicarse con Liberty al (844) 367-2030 para asistirlo en Español.





¿De Dónde Proviene Mi Agua?

El agua potable de Liberty Cordes Lakes Water Corp. proviene de los 5 pozos ubicados en la subdivisión Cordes Lakes.

Evaluación de la Fuente de Agua

Las evaluaciones de fuentes de agua están archivadas en el Departamento de Calidad Ambiental de Arizona (ADEQ) y están disponibles para su revisión pública. Las fuentes potenciales de contaminación en el área de origen del agua provienen de la escorrentía agrícola o las inundaciones. El Informe de Evaluación de las Fuentes de Agua proporciona una evaluación a nivel de detección de la contaminación potencial que podría ocurrir. No significa que la contaminación haya ocurrido o vaya a ocurrir. Podemos utilizar esta información para evaluar la necesidad de mejorar nuestras capacidades actuales de tratamiento de agua y prepararnos para futuras amenazas de contaminación. Esto puede ayudar a garantizar que se entregue agua de calidad a sus hogares. Los residentes pueden ayudar a proteger las fuentes llevando productos químicos domésticos a programas de Días de Recolección de Productos Químicos Peligrosos, practicando un buen mantenimiento séptico y



limitando el uso de pesticidas y fertilizantes. La Evaluación completa de La Fuente de Agua está disponible para su revisión en ADEQ, 1110 W. Washington St., Phoenix, AZ 85007, o puede

solicitar una copia electrónica al ADEQ por correo electrónico a: recordscenter@azdeq.gov. Para obtener más información, visite el sitio web de ADEQ en:

<http://azdeq.gov/environ/water/dw/swap.html>.

¿Qué son los Estándares de Agua Potable?

Los estándares de agua potable son las regulaciones establecidas por la USEPA para controlar el nivel de contaminación en el agua potable de la nación. La USEPA y la ADEQ son las agencias responsables de establecer 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; asegurarse de que el agua sea tratada por operadores calificados; garantizar la integridad del sistema de distribución; y poner la información sobre la calidad del agua a disposición del público. El agua entregada a su hogar cumple con los estándares requeridos por la USEPA y la ADEQ.

Este informe describe aquellos contaminantes que se han detectado en los análisis de casi 200 contaminantes potenciales diferentes, casi 100 de los cuales están regulados por la USEPA y la ADEQ.

Liberty se enorgullece de decirle que no se han detectado contaminantes que excedan los estándares federales o estatales de agua potable. Cientos de muestras analizadas cada año y el laboratorio certificado por contrato de Liberty aseguran que se cumplan todos los estándares primarios (relacionados con la salud) de agua potable. Los resultados de las muestras están disponibles en la tabla que forma parte de este informe.

Este informe está destinado a proporcionar información a todos los usuarios del agua. Si es recibido por un propietario, una empresa o una escuela, comparta la información con inquilinos,

empleados o estudiantes. Nos complace poner a disposición



copias adicionales de este informe. También puede acceder a este informe en la página web de Liberty en

www.libertyenergyandwater.com.

Sustancias Que Pueden Hallarse En El Agua

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como agua embotellada) 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, material radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de actividad humana.

Los contaminantes que pueden estar presentes en la fuente de agua incluyen:

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

Contaminantes inorgánicos, tales como sales y metales, que pueden surgir de forma natural o resultar del flujo de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.

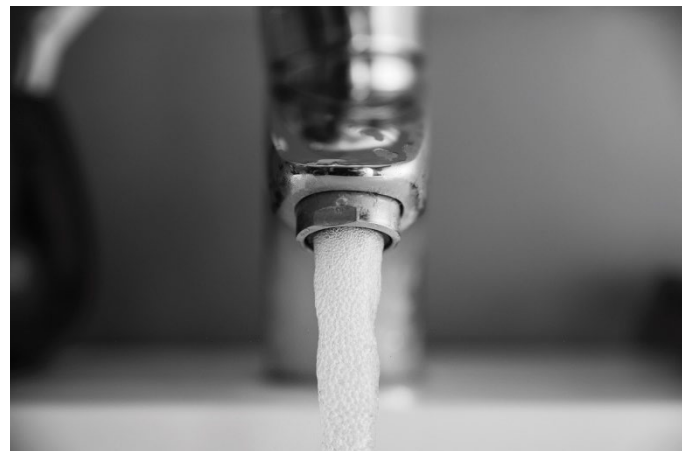
Pesticidas y Herbicidas, pueden provenir de una variedad de fuentes, como la agricultura, el flujo de aguas pluviales urbanas y uso residencial.

Contaminantes Químicos Orgánicos, incluye los

químicos orgánicos volátiles y sintéticos, que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de las estaciones de servicio, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los sistemas sépticos.

Contaminantes Radioactivos, pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras.

Con el fin de garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la USEPA y el Departamento de Calidad Ambiental de Arizona prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos



contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (USFDA) también establece límites para los contaminantes en el agua embotellada que brindan la misma protección para la salud pública.

Se puede esperar razonablemente que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua representa un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud llamando a la línea directa de agua potable segura (Safe Drinking Water Hotline) de la USEPA al 1-800-426-4791 o visitando su sitio web en <https://www.epa.gov/ground-water-and->

[drinking-water/national-primary-drinking-water-regulations](#). Para obtener información sobre el agua embotellada, visite el sitio web de la USFDA en www.fda.gov.

¿Necesito Tomar Precauciones Extras?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas con un sistema inmunológico vulnerable, 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 correr un riesgo particular de

¿Necesito Tomar Precauciones Extras? (Cont.)

contraer infecciones. Estas personas deben consultar con un profesional de salud sobre el agua potable. La USEPA y los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) ofrecen pautas sobre las medidas apropiadas para disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidio y otros contaminantes microbianos disponibles en la línea directa de agua potable segura al 1-800-426-4791.



Información de Salud Importante

Plomo - El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar problemas de salud graves, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. Somos responsables de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no podemos controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua ha estado asentada durante varias horas, puede minimizar la posibilidad de exposición al plomo al dejar correr el agua del grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el

agua para beber o cocinar. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en la línea directa de agua potable segura (Safe Drinking Water Hotline) o en <https://www.epa.gov/lead>.

¿Cómo Puedo Participar Activamente?

Si desea obtener más información sobre la participación pública o tiene más preguntas sobre su informe de agua potable, llame a Paul Friedman al 623.243.3748 o envíele un correo electrónico a paul.friedman@libertyutilities.com.

Tabla de Contaminantes Detectados

Durante el año, Liberty (Cordes Lakes) toma muestras regulares para determinar la presencia de cualquier contaminante. Todas las sustancias enumeradas aquí se probaron bajo el Nivel Máximo de Contaminantes (MCL). Liberty cree que es importante que sepa lo que se detectó y la cantidad de una sustancia presente. El estado permite el monitoreo de ciertas sustancias menos de una vez al año porque las concentraciones de estas sustancias no cambian con frecuencia.

PLOMO Y COBRE: agua del grifo en las instalaciones del propietario en 2019							
Contaminante	Nivel de Acción de la EPA (AL)	Meta Ideal (MCLG de la EPA)	Resultados de Menor a Mayor Encontrados	Percentil 90	Muestras que Exceden el AL	Violación	Fuentes Típicas
Cobre (ppm)	El 90% de los hogares analizados muestran menos de 1.3 ppm	1.3	0.012-0.22	0.19	0	No	Corrosión de los sistemas de plomería domésticos; erosión de depósitos naturales
Plomo (ppb)	El 90% de los hogares analizados muestran menos de 15 ppb	0	ND-5.3	ND	0	No	Corrosión de los sistemas de plomería domésticos; erosión de depósitos naturales

METALES Y COMPUESTOS INORGÁNICOS							
Contaminante	Máximo Nivel Permitido (EPA's MCL)	Meta Ideal (EPA's MCLG)	Rango de Resultados	Resultado Más Alto Detectado	Año de Prueba	Violación	Fuentes Típicas
Arsenico (ppb)	10	0	2.1-2.4	2	2019 - 2021	No	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; escorrentía de residuos de producción de vidrio y electrónica.

Bario (ppm)	2	2	0.075-0.16	0.16	2019 - 2021	No	Descarga de desechos de perforación; descarga de refineras de metales; erosión de depósitos naturales
Cromo, Total (ppb)	100	100	ND – 1		2019 - 2021	No	Descarga de acerías y plantas de celulosa, erosión de depósitos naturales
Nitrato (ppm)	10	10	0.78-2.8	3	2019 - 2021	No	Escorrentía por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales.
Fluoruro (ppm)	4.0	4.0	0.34-0.42	0.3	2019 - 2021	No	Aditivos de agua para desarrollo de dientes fuertes; erosión de depósitos naturales; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio.

CONTAMINANTES RADIOACTIVOS

Contaminante	Máximo Nivel Permitido (EPA's MCL)	Meta Ideal (EPA's MCLG)	Rango de Resultados	Resultado Más Alto Detectado	Año de prueba	Violación	Fuentes Típicas
Alfa bruto (pCi/L)	15	0	0-1	1	2021	No	Erosión de depósitos naturales de ciertos minerales que son radiactivos y pueden emitir una forma de radiación conocida como radiación alfa

DESINFECTANTES Y SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN: Examinados en 2021

Contaminante	Máximo Nivel Permitido (EPA's MCL)	Meta Ideal (EPA's MCLG)	Rango de Resultados	Resultado Más Alto Detectado	Violación	Fuentes Típicas
Cloro (ppm)	4	4	0.2-1.5	0.7	No	Aditivo de agua utilizado para controlar microbios
Ácidos haloacéticos (HAA5s) (ppb)	60	NA	0-2.6	1.0	No	Subproducto de la desinfección del agua potable
Trihalo-metanos totales (TTHM) (ppb)	80	NA	5.3-15.1	10	No	Subproducto de la desinfección del agua potable

MICROBIOLÓGICOS: Examinados en 2021

Contaminante	Máximo Nivel Permitido (EPA's MCL)	Meta Ideal (EPA's MCLG)	Rango de Resultados	% Mas Alto por Mes	Presente o Ausente	Violación	Fuentes Típicas
--------------	------------------------------------	-------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	-----------	-----------------

Coliformes Totales (Presente)	TT	NA	0 - 0	0	Ausente	No	Presente de forma natural en el medio ambiente
E. coli (Presente)	n/a	0	0	0	Ausente	No	Desechos fecales humanos y animales

CONTAMINANTES GENERALES NO REGULADOS: Examinados en 2021

Contaminante	Máximo Nivel Permitido (EPA's MCL)	Meta Ideal (EPA's MCLG)	Rango de Resultados	Promedio de Resultados Detectados	Violación	Fuentes Típicas
Sodio (ppm)	NA	NA	21-35	28.8	No	Erosión por depósitos naturales, lixiviación
Dureza (granos/galón)	NA	NA	NA	NA	No	Erosión por depósitos naturales, lixiviación

Pruebas de Contaminantes No Regulados

Nuestra empresa de servicios públicos se compromete a proteger la salud pública y cumple o supera todos los estándares de salud estatales y federales para el agua del grifo. Para ayudar a avanzar en la ciencia del agua potable, hemos estado recopilando datos para la EPA desde que se promulgó la Regla de Monitoreo de Contaminantes No Regulados (UCMR). La recopilación de información sobre la aparición de estos compuestos en los suministros de agua es el primer paso en los esfuerzos de la EPA para determinar si deben ser regulados.



Definiciones, Términos y Abreviaturas

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

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

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

LRAA: Promedio anual local, o el promedio local de los resultados analíticos de las muestras tomadas durante los cuatro trimestres anteriores.

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

MCL: Nivel Máximo de Contaminante, o el nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL se establecen 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 potable. Existe evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de los contaminantes microbianos.

MRDLG: Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual, o el nivel de desinfectante en agua potable por debajo del cual no se conoce ni se espera ningún riesgo para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

NA: No aplica.

ND: No detectable en límites de prueba.

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

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

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.

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

Rango de Resultados: Muestra los niveles más bajo y alto 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 los estándares secundarios que son pautas no exigibles para contaminantes y puede causar efectos cosméticos (como decoloración de la piel o los dientes) o efectos estéticos (como sabor, olor o color) en el agua potable. La EPA recomienda estos estándares, pero no requiere que los sistemas de agua cumplan.

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

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