

MANTENGA LA PUREZA™

De las montañas a su canilla

PWSID# UTAH 18026

Departamento de Servicios Públicos de la Ciudad de Salt Lake

Informe de la calidad del agua 2020

NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL en el Departamento de Servicios Públicos de la Ciudad de Salt Lake (SLC Public Utilities) es siempre entregar la mejor calidad de agua posible. Esto significa agua que cumple y excede todas las normativas estatales y federales. La legislación federal exige actualizaciones regulares de estas reglas. SLC Public Utilities seguirá respaldando y haciendo aportes a los esfuerzos actuales de investigación de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), las agencias estatales, locales y las universidades. La salud y seguridad de nuestra comunidad son nuestras prioridades principales. Si tiene dudas o preocupaciones sobre su agua potable, lo invitamos a contactar a su oficina local.

Este Informe de Confianza del Consumidor (CCR) es un panorama de los datos de calidad del agua del año pasado (2019). Este informe incluye detalles sobre el origen de su agua, lo que contiene y si cumple con los estándares de EPA y de la División de Agua Potable del Estado de Utah (DDW de Utah). SLC Public Utilities se compromete con la precisión y transparencia al ofrecer esta información.



¡Atención! El informe contiene información importante sobre la calidad del agua en su comunidad. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

NUESTRO PROGRAMA DE ASISTENCIA HÍDRICA DE PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

El área de servicio de SLC Public Utilities incluye la ciudad de Salt Lake y clientes de Millcreek, Holladay, Cottonwood Heights y otras comunidades. Puede ver un mapa de nuestra área de servicio en www.slc.gov/utilities. Estamos comprometidos con construir confianza en nuestra comunidad. Lo invitamos a interactuar con nosotros en nuestras redes sociales: facebook.com/slcgu y twitter.com/slcgu. También puede comunicarse con Holly Mullen, gerenta de Comunicaciones y Participación, por información en holly.mullen@slcgov.com. Alentamos a que participe en decisiones que afectan el agua potable de nuestra comunidad. El Comité Asesor de SLC Public Utilities (PUAC) se reúne el cuarto jueves de cada mes a las 7.30 a.m. Lo invitamos a estas reuniones abiertas. Observe que el PUAC en general no se reúne los meses de verano. Encuentre novedades y más información de las reuniones en www.slc.gov/boards/boards-commissions/public-utilities-advisory-committee.

Y SERVICIO DE ÁREA

Entendemos que pagar las facturas de servicios puede ser un problema económico para algunos clientes. SLC Public Utilities, junto con la División del Ejército de Salvación de la Ciudad de Salt Lake (que administra el programa), ofrece el Proyecto de Asistencia Hídrica para los clientes de la Ciudad de Salt Lake que califican para ayuda financiera para pagar sus facturas de servicios. Para recibir ayuda, un cliente debe calificar para el 150 por ciento del nivel de pobreza y/o tener un familiar que cumpla con uno o más de los siguientes criterios: tener 60 años o más; tener una discapacidad; o calificar para el Programa de Ayuda Impositiva del Condado de Salt Lake. Para saber más sobre el programa visite www.slc.gov/utilities/pay-my-bill/water-bill-assistance o www.saltlakecity.salvationarmy.org. Si desea hacer donaciones al Proyecto de Ayuda Hídrica, puede ver el cuadro que aparece en su factura de servicios o en su cuenta en línea.

CONSERVACIÓN, CLIMA Y SUMINISTRO DE AGUA

Nos tomamos en serio la protección de nuestras aguas de origen como primer paso del tratamiento. El agua limpia al principio significa agua de mejor calidad de su canilla. Controlamos de manera regular nuestras aguas de origen en las cercanas Montañas Wasatch y el agua subterránea, así como preparamos planes de protección de fuentes. Por varios años, nuestra campaña "Mantenga la pureza" ha ayudado a educar a la comunidad sobre el valor de proteger nuestra cuenca y nuestros recursos hídricos. Ayúdenos a mantener una buena calidad del agua al proteger su cuenca de agua potable culinaria. Para más

información, visite www.slc.gov/utilities/watershed.

El verano de 2019/2020 produjo menos del promedio de acumulación de nieve y caudales pero estuvo precedido por varios años de sequía. Participamos con varios accionistas para entender y preparar material para posibles situaciones de cambio climático. Sin importar los totales de nieve, escorrentías de primavera o niveles de suministro, recuerde: Nos encontramos en un clima árido y **la conservación es siempre la mejor práctica.**

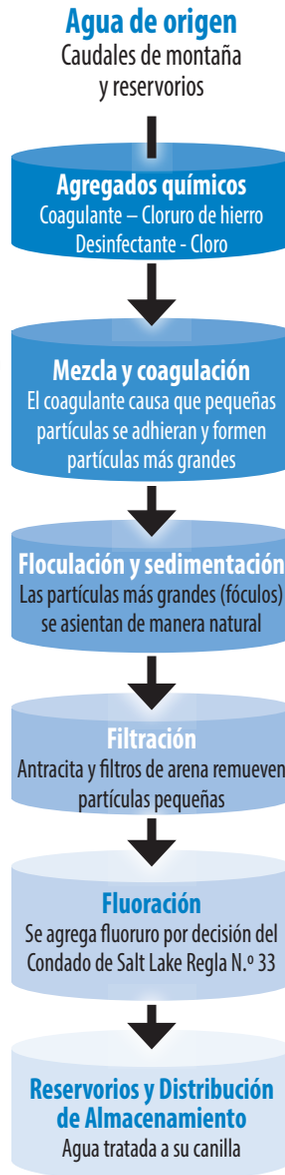


¿De dónde viene su agua? ¿Cómo se trata?

Varias fuentes alimentan nuestro sistema. También hemos construido respaldos en nuestros sistemas para evitar la interrupción del servicio y satisfacer necesidades hídricas futuras. Nuestras aguas de origen incluyen caudales de montaña, reservorios de agua superficial y una red de pozos y manantiales de agua subterránea. SLC Public Facilities tiene y opera tres plantas de tratamiento superficial y compra agua del Distrito de Agua Metropolitano de Salt Lake y Sandy (MWDSLS). Normalmente usamos nuestra red de pozos en los meses de verano para satisfacer la alta demanda. Debido a nuestras múltiples fuentes e instalaciones de tratamiento, el agua en nuestro sistema de distribución es una mezcla de estas fuentes. Además, las fuentes pueden variar en el año según el suministro y la demanda.

AGUA SUPERFICIAL. Nuestras principales aguas de origen vienen de caudales de montaña, incluidos City Creek, Parleys Creek, Big Cottonwood Creek y Little Cottonwood Creek, que están en las cuencas protegidas en el norte y este de la ciudad de Salt Lake en las Montañas Wasatch. Las ordenanzas 17.04 y 17.08 de la ciudad de Salt Lake fueron adoptadas para proteger estos caudales de montaña de la contaminación. Para ver un mapa de nuestra área de caudales protegidos, visite www.slc.gov/utilities/watershed. Además, hemos invertido en y recibido agua tratada de nuestro proveedor de agua mayorista MWDSLS. Las fuentes de esta agua incluyen el Provo, Duchesne y Weber Rivers, almacenados en los reservorios Jordanelle y Deer Creek. Como muchos sistemas de agua pública en el país, el tratamiento de agua superficial de SLC Public Utilities utiliza un proceso de tratamiento de varios pasos, incluidas coagulación, floculación, sedimentación, filtración y desinfección. El desinfectante principal utilizado es el cloro. Luego de que el agua sale de las plantas de tratamiento, SLC Public Utilities recolecta de manera rutinaria muestras en todo el sistema de distribución para controlar la calidad del agua mientras va de a fuente a su canilla.

AGUA SUBTERRÁNEA. Los pozos y manantiales de SLC Public Utilities están en todo el valle desde Cottonwood Heights a la boca del cañón de City Creek. La calidad de nuestra agua subterránea está afectada por lo que sucede en el suelo arriba. La ordenanza de zona de la ciudad de Salt Lake 21A.34.060 fue adoptada para ayudar a proteger a nuestros recursos de agua subterránea. Además, la Ordenanza 9.25 del Condado de Salt Lake ayuda a proteger los recursos de agua subterránea fuera de los límites de la ciudad de Salt Lake. Nunca deseché químicos ni materiales peligrosos en el suelo. Estos materiales pueden penetrar los suelos y afectar el agua subterránea. Debido a los recursos de agua subterránea excelentes de SLC Public Utilities, el agua subterránea no requiere tratamiento especial. Al igual que el proceso de filtración del agua superficial, el agua subterránea se filtra continuamente por medio de un proceso natural al pasar por la geología subsuperficial. SLC Public Utilities controla de manera rutinaria la calidad del agua subterránea y es un accionista preocupado y activo para sitios en donde se ha detectado contaminación de agua subterránea. Como tal, trabajamos con el Departamento de Calidad Ambiental de Utah, la EPA y otros para proteger a nuestros residentes y sus intereses.



Contaminantes del agua potable

Las fuentes de agua potable incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, reservorios, manantiales y pozos. Mientras el agua pasa por la tierra o el suelo, disuelve materiales en estado natural y puede recoger desechos animales o de actividad humana. Los contaminantes incluyen contaminantes microbianos (virus y bacterias), contaminantes inorgánicos (sales y metales), pesticidas y herbicidas, químicos orgánicos (químicos orgánicos sintéticos y volátiles) y contaminantes radioactivos. La EPA prescribe regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en los sistemas de agua pública. Apoyamos estas regulaciones y trabajamos de manera diaria para ofrecerle la mejor agua potable posible.

Su agua potable se trata y analiza para detectar más de 170 contaminantes individuales para asegurar que cumpla todos los estándares estatales y federales. El año pasado realizamos más de 18,000 tests. El estado nos permite controlar algunos contaminantes con mayor frecuencia que la anual debido a que sus concentraciones no cambian con frecuencia. Algunos de nuestros datos, aunque son representativos, tienen más de un año. La tabla ofrece una lista de algunos compuestos que analizamos. Los contaminantes potenciales no detectados no se incluyen.

También participamos de programas federales enfocados en ayudar con el desarrollo y mejora de niveles regulatorios de posibles contaminantes. A partir de 2018 hasta este año (2020) participamos de la Cuarta Regla de Monitoreo de Contaminantes No Regulados de la EPA. Los resultados de este y programas previos han salido como se esperaba y no causaron preocupación.

Alerta de salud

El agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede contener restos de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes en el agua potable no necesariamente indica un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre contaminantes y posibles efectos en la salud llamando a la Línea de Ayuda del Agua Ptable Segura de EPA al 800-426-4791. Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general.

Los inmunodeprimidos, como los que se hacen quimioterapia por cáncer, que se hayan hecho trasplantes de órganos, personas con VIH/sida u otros trastornos del sistema inmune, algunos adultos mayores y niños pueden estar en especial riesgo de infecciones. Si entra en alguna de estas categorías, consulte con sus prestadores de salud sobre beber agua potable.

Conexión cruzada

A través de nuestro programa de control de conexión cruzada, ofrecemos conexiones de supervisión y control a nuestro sistema a fin de evitar reflujos residenciales, comerciales o de consumidores industriales a nuestro sistema de distribución. Una conexión cruzada es toda conexión real o posible entre el agua que

desea tomar con otras fuentes de agua que puedan estar contaminadas. Puede participar al controlar su propio uso de agua y conexiones dentro de su hogar o comercio. Para más información, visite deq.utah.gov/drinking-water/cross-connection-control-backflow-prevention.

CONEXIONES CRUZADAS RESIDENCIALES TÍPICAS



Pérdidas en mangueras



Válvula de flotador del inodoro



Irrigación de césped



Piscinas



Bañeras

Informe de Calidad del Agua 2020 (Datos de 2019)

FUENTES DE AGUA SUPERFICIAL TRATADAS									
	Estándares ^a MCL o TT	Planta de Tratamiento del Agua de Parleys	Planta de Tratamiento del Agua de Big Cottonwood	Planta de Tratamiento del Agua de City Creek	Planta de Tratamiento del Agua de Little Cottonwood de MWDSL	Planta de Tratamiento del Agua de Point of the Mountain de MWDSL	Distrito de Conservación del Agua de Jordan Valle (JVWCD)	Rango en los pozos de agua de la ciudad de Salt Lake	Fuente de contaminación
ESTÁNDARES DE AGUA POTABLE NACIONALES PRINCIPALES									
	MCL Principal								
Arsénico	10 ppb	ND	ND	ND	ND	ND	1,1	ND - 1,2	Erosión de depósitos naturales
Bario	2000 ppb	96,0	43,3	27,0	61,8	62,3	49,0	19 - 119	Erosión de depósitos naturales
Cromo	100 ppb	ND	ND	ND	2,49	2,53	0,40	ND	Descarga de plantas de acero y papel
Fluoruro ^b	4000 ppb	670	710	700	627	598	600	100 - 500	Erosión de depósitos naturales y fluoruro agregado
Níquel	100 ppb	ND	ND	ND	2,16	2,1	0,40	ND	Erosión de depósitos naturales
Nitrato	10 ppm	ND	0,20	0,10	0,30	0,29	1,00	0,3 - 4,5	Filtración de fertilizante, tanques sépticos
Selenio	50 ppb	ND	0,5	0,7	ND	ND	0,50	0,6 - 3	Descargas de minas
RADIONUCLEIDOS (pCi/L)									
Alfa bruto	15 pCi/L	1,9	2,3	-	ND	0,6	3,3	0,6 - 3,2	Erosión de depósitos naturales
Radio 228	5 pCi/L	0,04	ND	-	ND	ND	0,4	ND - 1,4	Erosión de depósitos naturales
ESTÁNDARES DE AGUA POTABLE SECUNDARIOS NACIONALES									
	MCL secundario								
Aluminio	200 ppb	ND	ND	ND	ND	5,0	10,2	ND	Químicos de tratamiento
Cloro	250 ppm	175,0	27,0	10,0	35,4	33,7	39,0	17 - 203	Erosión de depósitos naturales
Hierro	300 ppb	70	20	ND	136,1	132	29,0	20 - 110	Erosión de depósitos naturales
Manganeso	50 ppb	0,8	ND	ND	-	-	4,5	ND - 5,7	Erosión de depósitos naturales
pH (en unidades)	6,5 - 8,5	7,47	7,5	7,86	7,51	7,82	7,6	7,2 - 8,0	Erosión de depósitos naturales
Sulfato	250 ppm	41	40	11	38,5	38,4	46	30 - 282	Erosión de depósitos naturales
Sólidos disueltos totales (TDS)	500 ppm	524	244	228	227	228	245	212 - 872	Erosión de depósitos naturales
Cinc	500 ppb	ND	ND	ND	-	-	0,100	ND - 20	Erosión de depósitos naturales
DATOS ADICIONALES									
	No regulados (ur)								
Alcalinidad como CaCO ₃	ur-ppm	195	122	203	108	117	109	110 - 273	Erosión de depósitos naturales
Bromuro	ur-ppm	ND	ND	ND	0,0801	ND	0,002	ND - 0,07	Erosión de depósitos naturales
Calcio	ur-ppm	88,5	42,1	58,1	-	-	40,6	39,8 - 132	Erosión de depósitos naturales
Dureza como CaCO ₃	ur-ppm	296	163	215	130	138	165	154 - 495	Erosión de depósitos naturales
granos/galón	calculado	17,3	9,5	12,6	7,6	8,1	9,6	9,0 - 28,9	Erosión de depósitos naturales
No carbonado	calculado	101	41	12	22	21	56	44 - 222	Erosión de depósitos naturales
Plomo	ur-ppb	ND	ND	ND	-	-	0,1	ND	Erosión de depósitos naturales
Magnesio	ur-ppm	18,1	13,9	16,9	-	-	16	12,8 - 45	Erosión de depósitos naturales
Molibdeno	ur-ppb	ND	ND	ND	1,69	1,1	0,6	ND	Erosión de depósitos naturales
Fosfato	ur-ppb	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND - 20	Erosión de depósitos naturales
Potasio	ur-ppm	1,5	0,9	0,5	-	-	1,4	1,3 - 4,0	Erosión de depósitos naturales
Sodio	ur-ppm	79,6	16	6,1	21,9	11,9	18,6	10,3 - 74,8	Erosión de depósitos naturales
Conductancia específica	µS/cm	1046	406	423	416	424	410	359 - 1424	Erosión de depósitos naturales
Carbono Orgánico Total (TOC)	ur-ppm	1,4	0,6	0,7	1,67	1,84	1,8	ND - 0,5	Descomposición de material orgánico
UV-254	ur-1/cm	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	ND - 0,01	Descomposición de material orgánico
TURBIDEZ* (Claridad)									
Promedio anual de punto final de agua	NTU	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	ND	0,18 - 4,62	Filtración en el suelo

* SLC Public Utilities establece un objetivo de turbidez de 0,1 NTU. Todas las Plantas de Tratamiento de Agua de SLC recibieron el premio por calidad superior del agua del Director de 15 años de la Asociación para el Agua Segura.

CUMPLIMIENTO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN									
	Presencia/ ausencia	N.º de muestras	% positivo	% mensual más alto					
Microbianos									
<i>E.coli</i>	0%	2.900	0%	0%					Heces de humanos y animales
Coliformes totales	<5%	2.900	0,31%	1,63%					Heces humanas y animales presentes de manera natural
Desinfección de derivados	MCL	SLC Prom ^b	SLC Máx	SLC Mín	MWDSLs LCW Prom	MWDSLs POMW Prom	JVWCD Prom		
Trihalometanos totales	80 ppb	40	58	14	15	32	21	-	Derivado de la cloración
Ácidos haloacéticos totales	60 ppb	33	54	12	19	31	16	-	Derivado de la cloración
MUESTRAS DE PLOMO Y COBRE EN CANILLAS DE AGUA RESIDENCIALES DE ALTO RIESGO*									
	Nivel de acción ^d	N.º de muestras antes de la descarga	Percentil 90 antes de la descarga de línea ^a	Percentil 90 luego de la descarga de línea ^a					
Plomo	15 ppb	56	3,58	1,46					Corrosión de cañerías residenciales
Cobre	1300 ppb	56	432,5	78,35					Corrosión de cañerías residenciales

CÓMO LEER LA TABLA

Nuestra agua se testea de manera rutinaria. La tabla incluye los resultados más recientes de las instalaciones listadas e indica la fuente más probable del contaminante. Los datos de pozo es un rango de los niveles más bajos y más altos de los pozos.

MCL Nivel de contaminante máximo federal: el nivel más alto de contaminante permitido en el agua potable

ND No detectado: menos que lo que el método analítico puede ver

NTU Unidades de turbidez nefelométricas (la turbidez es la falta de claridad)

pCi/L Picocuries por litro (unidad de radioactividad)

ppm Partes por millón (mg/L, 1 penique en \$10,000)

ppb Partes por mil millones (ug/L, 1 penique en \$10 millones)

TT Técnica de tratamiento

ur No reguado sin set estándar de EPA

µS/cm Micro Siemens/centímetro

- No analizado

^a EPA-EE.UU. establece límites regulatorios por las cantidades de ciertos contaminantes en agua ofrecida por los sistemas de agua públicos. Para más información visite www.epa.gov/dwreginfo.

^b Promedio anual más elevado o promedio anual.

^c Los resultados más recientes de plomo y cobre son de 2018; se tomarán más muestras en 2021.

^d Exceso del percentil 90 nivel de acción para plomo y cobre requerirá más medidas adicionales.

^e 90 de los resultados son menos o iguales a esta concentración.

ASOCIACIONES

SLC Public Utilities es miembro de American Water Works Association, American Water Research Foundation, Association of Metropolitan Water Agencies, American Water Resources Association, Partnership for Safe Water, Utah Water Quality Alliance, National Association of Clean Water Agencies, Western Urban Water Coalition, Salt Lake County Stormwater Coalition, así como otras.

RECURSOS

Puede obtener información sobre contaminantes y posibles efectos en la salud, métodos de testeo y pasos que puede seguir para minimizar la exposición llamando a la Línea de Ayuda de Agua Potable Segura de EPA al 800-426-4791, o en www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water.

El DDW de Utah y EPA tienen sitios web excelentes sobre el plomo en el agua potable en deq.utah.gov/division-drinking-water y www.epa.gov/your-drinking-water/basic-information-about-lead-drinking-water.

Para más información sobre el fluoruro en el agua potable, visite el Departamento de Salud del Condado Salt Lake en <https://slco.org/health/water-quality/drinking-water/> o llame 385-468-4100.

INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PÚBLICOS DE LA CIUDAD DE SALT LAKE

Servicio de atención al consumidor de SLC Public Utilities 801-483-6900

Servicio de Emergencia las 24 horas de SLC Public Utilities 801-483-6700

División de Calidad del Agua de SLC 801-483-6832 o 801-483-6765

www.slco.gov/utilities

CONTACTOS ADICIONALES

División de Agua Potable de Utah 801-536-4200

deq.utah.gov/division-drinking-water

Departamento de Salud del Condado de Salt Lake 385-468-4100 www.slco.org/health

Línea de Ayuda de Agua Potable Segura 800-426-4791

CON PREGUNTAS SOBRE ESTA INFORMACIÓN:

Marian L. Rice

Administradora de Calidad y Tratamiento del Agua
Departamento de Servicios Públicos de la Ciudad de Salt Lake

801-483-6700 (Servicio de Atención al Cliente las 24 horas)



Public Utilities

Preguntas frecuentes

¿SE AGREGA FLUORURO AL SUMINISTRO DE AGUA SLC PUBLIC UTILITIES?

En el año 2000, los residentes del condado Salt Lake votaron por el agua potable fluorada. Como resultado, desde octubre de 2002 la Regulación N.º 33 del Departamento de Salud del Condado de Salt Lake ordenó que los proveedores de salud, como Public Utilities, agreguen fluoruro al agua entregada a sus clientes. El objetivo es fomentar la salud pública a través de la protección y el mantenimiento de la salud dental. El Departamento de Salud del Condado de Salt Lake es responsable de supervisar esta regulación.

El agua recoge una variedad de minerales mientras fluye por el suelo y accidentes geológicos; por lo tanto, el fluoruro está naturalmente presente en nuestras fuentes de agua. No obstante, como estos niveles están por debajo de lo que se indica, SLC Public Utilities agrega fluoruro adicional a nuestro suministro de agua para cumplir el requisito de la Regulación N.º 33 de 0,7 miligramos por litro (mg/L).

Hay múltiples medidas de seguridad y duplicaciones en efecto para proteger contra un exceso accidental de fluoruro. El equipo utilizado para añadir fluoruro al agua potable se controla de manera cuidadosa, lo que incluye inspecciones periódicas, alarmas, energía de respaldo y duplicación de servidores.

Para más información, comuníquese con nosotros o el Departamento de Salud del Condado de Salt Lake al 385-468-4100.

¿EL PLOMO ES UNA PREOCUPACIÓN PARA EL AGUA DE LA CIUDAD DE SALT LAKE?

El plomo en el agua potable es un tema de importante debate nacional. Los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, en especial para embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable es causado principalmente por filtración de materiales de cañerías, componentes relacionados con líneas de servicio y cañerías residenciales. SLC Public Utilities quitó cañerías de plomo del sistema de distribución de agua potable hace muchos años, pero no controlamos los materiales utilizados en los componentes de cañerías residenciales. Si su agua ha

estado depositado en líneas de cañerías domiciliarias por varias horas, puede minimizar el potencial de la exposición al plomo al dejar correr su cañilla por entre 30 segundos y 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en el agua, comuníquese con nosotros por información sobre cómo puede hacer analizar el agua.

En virtud de la Regla de Plomo y Cobre de EPA (www.epa.gov/dwreginfo/lead-and-copper-rule) los sistemas de agua públicos participan de toma de muestras y análisis anuales y trienales para los hogares de los consumidores. SLC Public Utilities está en el cronograma de tres años. Nuestros resultados de 2018 para plomo y cobre eran muy similares a nuestros niveles históricos y estaban en consonancia con los resultados a nivel estatal. Los resultados indican que las concentraciones de plomo y cobre están por debajo de los niveles de acción de EPA (consulte la tabla adjunta). Si le interesa participar en la próxima ronda de toma de muestras de plomo y cobre de 2021, comuníquese con nosotros. Además, la EPA está en proceso de actualizar la Regla de Plomo y Cobre. Para más información, visite www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/proposed-revisions-lead-and-copper-rule.

POZO ARTESIANO Y FUENTE DE AGUA POTABLE ARTESIANA DE LIBERTY PARK ENTRE 800 SUR - 500 ESTE.

Aunque no es parte del sistema de agua potable de SLC Public Utilities, el pozo artesiano y la fuente de agua potable de Liberty Park entre 800 sur y 500 este son controlados de manera rutinaria por nuestro personal. Estas fuentes de agua naturales cumplen los requisitos federales y estatales de agua potable. No obstante, en el pozo artesiano entre 800 sur y 500 este se han detectado bajos niveles de perclorato, un compuesto que se encuentra de manera natural o relacionado con la fabricación de explosivos. Los niveles detectados están por debajo de lo que EPA considera preocupante y este compuesto actualmente no está regulado en Utah. Para más información sobre los pozos artesianos del parque, visite www.slco.gov/parks. Si tiene preguntas sobre los datos de calidad del agua, comuníquese con nosotros.

AGUA PLUVIAL

Controlamos la calidad del agua pluvial para asegurar que sea lo más limpia posible antes de que vaya a nuestros arroyos y ríos. Ayúdenos en este esfuerzo por no tirar botellas plásticas, hojas, pasto y otros contaminantes en nuestros desagües de agua pluvial. Si observa un desagüe tapado o descargas ilegales, informe el incidente al 801-483-6700 (Servicio de Atención las 24 horas de SLC Public Utilities) o al 801-580-6681 (línea de ayuda las 24 horas del Departamento de Salud del Condado de Salt Lake).

