



INFORME SOBRE LA CONFIANZA DE LOS CONSUMIDORES EN LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE DE 2026



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA "3KINGS"



ESTIMADO CLIENTE DEL SERVICIO DE AGUA DE PARK CITY,

Nos complace presentar el Informe de Calidad del Agua Potable para el Consumidor 2026. Una vez más, el Departamento de Agua de Park City ha proporcionado agua potable y un servicio al cliente de la más alta calidad a nuestros residentes, visitantes y negocios. Al igual que en años anteriores, toda el agua potable superó los estándares de calidad vigentes establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) y la División de Agua Potable de Utah (DDW), según las pruebas realizadas entre enero y diciembre de 2025.

ESTABLECIENDO EL ESTÁNDAR DE EXCELENCIA

Park City cuenta con uno de los sistemas de agua municipales más complejos de Estados Unidos. Si bien la EPA nos clasifica como un "sistema de agua pequeño", tenemos ocho fuentes y tres plantas de tratamiento de agua, una cantidad considerable para una ciudad de nuestro tamaño. Constantemente logramos y superamos los estrictos estándares, además de mantener un profesionalismo inquebrantable y una dedicación a la excelencia.

LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA 3KINGS HA PRODUCIDO CON ÉXITO AGUA POTABLE DE ALTA CALIDAD DURANTE DOS AÑOS

El sistema municipal de agua de Park City es un recurso invaluable para la comunidad, y hemos llevado a cabo mejoras que garantizarán un suministro de agua potable seguro y abundante para las generaciones futuras. Nuestra comunidad ha realizado una inversión considerable en la nueva planta de tratamiento de agua 3Kings, ubicada en Three Kings Drive, en Thaynes Canyon. Llevamos dos años produciendo con éxito agua potable a partir de los túneles de las minas Judge y Spiro. Esta planta de tratamiento de agua, con lo último en tecnología, ha mejorado aún más la calidad del agua, ha aumentado la redundancia del sistema y ha incrementado la capacidad global del sistema de tratamiento de agua potable.

PARK CITY ES LA PRIMERA COMUNIDAD EN OBTENER LA APROBACIÓN DE SU PLAN DE CUMPLIMIENTO EN MATERIA DE PFAS POR PARTE DE LA DIVISIÓN DE AGUA POTABLE DE UTAH

En abril de 2024, la EPA finalizó definitivamente las normas reguladoras para un grupo de sustancias químicas llamadas sustancias perfluoroalquiladas y polifluoruro alquílicas (PFAS), conocidas comúnmente como "sustancias químicas eternas". Las PFAS son una gran familia de sustancias químicas sintéticas que se han utilizado en una gran variedad de productos de consumo y procesos industriales desde mediados del siglo XX. La EPA ha determinado que las PFAS presentes en el agua potable y en otras fuentes pueden causar graves problemas de salud si la exposición a ellas supera los límites establecidos por la EPA durante un período prolongado.

Se ha detectado que los niveles de PFAS en el agua de los pozos de Park City superan los nuevos límites establecidos. Park City es el primer sistema de abastecimiento de agua de Utah en obtener la aprobación de su plan de cumplimiento de PFAS por parte del Departamento de Agua Potable de Utah (Utah DDW). Afortunadamente, no hemos detectado PFAS en ninguna de nuestras otras fuentes de agua potable tratadas en las nuevas plantas de tratamiento de agua de 3Kings y Quinns Junction. Ahora que la planta de 3Kings suministra agua potable, estamos utilizando menos agua de dos de los pozos, hemos dejado de utilizar el pozo con las concentraciones más altas de PFAS y vamos por buen camino para cumplir con la nueva regulación. Encontrará más información sobre estas medidas en una sección más adelante de este informe.

En resumen: el agua de Park City sigue siendo de una calidad superior. Puede beber el agua de Park City con confianza y orgullo. Si en algún momento tiene alguna duda sobre la calidad del agua, no dude en llamarme.

Sinceramente,

Michelle De Haan | Gerente de Calidad y Tratamiento del Agua | 435-615-5340

FUENTES DE AGUA Y PROCESOS DE TRATAMIENTO DE PARK CITY

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA 3KINGS

La planta de tratamiento de agua 3Kings trata el agua que sale del túnel Judge, del túnel Spiro y de los manantiales de Thiriot, y tiene capacidad para producir hasta 7.2 millones de galones de agua potable al día. La planta utiliza una tecnología convencional de tratamiento de aguas superficiales que incluye preoxidación, floculación, sedimentación, filtración y adsorción para eliminar metales pesados como arsénico, antimonio, hierro, manganeso, zinc, cadmio, talio y plomo, reduciéndolos a niveles indetectables o ultra bajos. La planta también utiliza luz ultravioleta y cloro para la desinfección.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DE QUINNS JUNCTION

La planta de tratamiento de agua Quinns Junction trata el agua superficial recolectada del río Weber, situado río arriba del Reservorio de Rockport, mediante microfiltración para la inactivación de patógenos, la eliminación de contaminantes orgánicos, el control del sabor y color, la eliminación de manganeso y la desinfección con cloro. La planta tiene capacidad para tratar hasta 5.2 millones de galones de agua al día.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DE CREEKSIDE

La planta de tratamiento de agua de Creekside trata el agua que proviene del pozo de Park Meadows, que fue clasificado por el Departamento de Agua Potable de Utah (DDW) como agua subterránea bajo la influencia directa de aguas superficiales. El proceso de tratamiento incluye una filtración de cartucho en dos etapas y luz ultravioleta para la inactivación de patógenos y la desinfección. Para la desinfección tanto del pozo Park Meadows como del pozo Divide se utiliza cloro generado en el mismo sitio.

POZOS

El agua subterránea se extrae de los pozos de la Escuela Secundaria y Divide. El agua subterránea de ambos pozos se desinfecta con cloro antes de entrar en el sistema de distribución.

EL AGUA DE LOS TÚNELES DE LAS MINAS ES TRATADA A GRAN ESCALA POR EL DISTRITO JSSD

El agua adquirida del Distrito de Servicios Especiales de Jordanelle (JSSD) se suministra principalmente a los vecindarios de Deer Valley. El agua adquirida del JSSD proviene de aguas subterráneas clasificadas como bajo la influencia de aguas superficiales y se transporta a través del túnel de drenaje n.º 2 de Ontario. Esta agua se trata en la planta de tratamiento de agua Keetley, donde se utiliza un proceso de ablandamiento con cal y filtración para reducir los metales, y cloro para la desinfección.

PLAN DE PROTECCIÓN DE LAS FUENTES DE AGUA

El Plan de Protección de las Fuentes de Agua Subterránea de Park City fue aprobado inicialmente por el Estado en 1999 y actualizado por última vez en 2021. El Plan de Protección de las Fuentes de Agua Superficial de la Cuenca de Weber se actualizó en 2020, y el Distrito de Servicios Especiales de Jordanelle actualizó su Plan de Protección de las Fuentes de Agua en 2021. Estos planes contienen información sobre las zonas de protección de las fuentes, la ubicación de posibles fuentes de contaminación, una clasificación de la susceptibilidad a la contaminación que, generalmente es baja y estrategias de gestión y protección, incluyendo materiales educativos. Las posibles fuentes de contaminación más comunes en nuestras áreas de protección son las propiedades residenciales, las carreteras, las infraestructuras (por ejemplo, alcantarillado y desagües pluviales), los campos de golf, los residuos mineros y las explotaciones mineras relacionadas, así como las operaciones de estaciones de esquí. El código municipal de la ciudad incluye la protección de las fuentes de agua, y los planes están disponibles mediante solicitud. En 2023, se actualizó la ley local de protección de las fuentes de agua para prohibir la cera con flúor para esquís, debido a que contribuye a la detección de sustancias PFAS en los pozos.

TABLA DE DATOS SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA

Nosotros realizamos un control periódico de los contaminantes presentes en el agua potable, de acuerdo con las regulaciones de la EPA y de la DDW de Utah. La siguiente tabla muestra los resultados de nuestros análisis de calidad del agua realizados entre el 1 de enero de 2025 y el 31 de diciembre de 2025, o las pruebas más recientes realizadas de acuerdo con las regulaciones. En esta tabla se incluyen todos los contaminantes regulados detectados en el agua, incluso en cantidades mínimas, junto con el nivel máximo contaminante permitido por la regulación (MCL), los objetivos ideales para la salud pública (MCLG), la cantidad detectada, las fuentes habituales de contaminación y una guía de referencia para las unidades de medida. con las unidades de medida. **NO SE REGISTRARON INFRACCIONES A LAS NORMAS DE REGULACIÓN DEL AGUA POTABLE DURANTE EL AÑO DEL INFORME.** Además, Park City toma muestras del sistema de distribución cuatro veces al año para detectar numerosos contaminantes. Estos resultados se pueden encontrar en parkcity.gov/water-quality.

CONTAMINANTE	INFRACCIÓN SÍ/NO	NIVEL DETECTADO ND/BAJO-ALT	UNIDADES DE MEDIDA	MCLG	MCL	AÑOS DE LA MUESTRA	POSIBLE ORIGEN DEL CONTAMINANTE
CONTAMINANTES INORGÁNICOS							
Antimonio	N	ND - 4.9 (5.4*)	ppb	6	6	2023-2025	Erosión de depósitos naturales, incluyendo los que provienen de túneles de drenaje de aguas de las minas locales, de las aguas subterráneas o de los manantiales.
Arsénico	N	ND - 1.8 (2.4*)	ppb	0	10	2023-2025	Erosión de depósitos naturales, incluyendo los que provienen de túneles de drenaje de aguas de las minas locales, de las aguas subterráneas o de los manantiales.
Bario	N	0.009 - 0.083	ppm	2	2	2023-2025	Erosión de depósitos naturales.
Cadmio	N	ND - 0.2	ppb	5	5	2023-2025	Erosión de depósitos naturales, incluyendo los que provienen de túneles de drenaje de aguas de las minas locales.
Cobre a. Percentil 90 b. Número de viviendas que superan el AL	N	a. 0.20 0 of 43	b. ppm	N/A	AL = 1.3	01/25-6/25	Corrosión de las tuberías domésticas. Erosión de depósitos naturales que provienen de túneles de drenaje de las minas locales.
Plomo a. Percentil 90 b. Número de viviendas que superan el AL	N	a. 1.90 b. 0 of 43	ppb	0	AL = 15	01/25-6/25	Corrosión de las tuberías domésticas. Erosión de depósitos naturales que provienen de túneles de drenaje de las minas locales.
Fluoruro	N	ND (0.161*)	ppm	4	4	2024-2025	Erosión de depósitos naturales.
Níquel	N/A	ND (5.0*)	ppb	N/A	N/A	2023-2025	Erosión de depósitos naturales.
Nitrato	N	ND - 1.10	ppm	10	10	2025	Escurrimiento provocado por el uso de fertilizantes. Erosión de depósitos naturales.
Selenio	N	ND - 2.5 (2.8*)	ppb	50	50	2023-2025	Erosión de depósitos naturales, incluyendo los que provienen de túneles de drenaje de aguas de las minas locales, de aguas subterráneas o de los manantiales.
Sodio	N/A	19.8 - 144	ppm	N/A	N/A	2024-2025	Erosión de depósitos naturales. Nota: El DDW de Utah exige el monitoreo del sodio, aunque no se ha establecido ningún límite máximo de concentración (MCL).
Sulfato	N	19.5 - 258	ppm	N/A	1000	2024-2025	Se encuentra de forma natural en el agua potable. Nota: El DDW de Utah ha establecido un MCL. MCL de la EPA (SMCL) = 250 ppm
Talio	N	ND (ND - 0.2*)	ppb	0.5	2	2023-2025	Erosión de depósitos naturales, incluyendo los que provienen de túneles de drenaje de aguas de las minas locales.
TDS (Sólidos Totales Disueltos)	N	140 - 1090	ppm	N/A	2000	2024-2025	La erosión de los depósitos naturales > 1,000 ppm requiere la evaluación de otras fuentes disponibles. El SMCL de la EPA = 500 ppm. Se está llevando a cabo una mezcla activa con una fuente de bajo TDS para alcanzar un TDS < 1,000 ppm.
Turbidez en la planta de tratamiento de agua de Quinns Junction	N	Promedio mensual más alto: 0.029 Máximo: 0.079 100% ≤ 0.1 UTN	ntu	1	Requisitos TT: < 95% del tiempo < 0.1 utn	2025	Escurrimiento del suelo
Turbidez en la planta de tratamiento de agua de Creekside	N	Promedio mensual más alto: 0.035 Máximo: 0.035 100% ≤ 0.3 UTN	ntu	1	Requisitos TT: < 95% del tiempo < 0.3 utn	2025	Escurrimiento del suelo
Turbidez en la planta de tratamiento de agua de 3Kings	N	Promedio mensual más alto: 0.028 Máximo: 0.092 100% ≤ 0.3 UTN	ntu	1	Requisitos TT: < 95% del tiempo < 0.3	2025	Escurrimiento del suelo

CONTAMINANTES ORGÁNICOS							
Bromodlorometano	N	ND - 1.5	ppb	0	80 (Suma de 4 TTHM)	2024-2025	Subproducto de la cloración del agua potable.
Cloroformo	N	ND - 3.7	ppb	0	80 (Suma de 4 TTHM)	2024-2025	Subproducto de la cloración del agua potable.
Dibromochloromethano	N	ND - 0.6	ppb	0	80 (Suma de 4 TTHM)	2024-2025	Subproducto de la cloración del agua potable.

CONTAMINANTES RADIOACTIVOS							
Alfa Total	N	0.7 - 10.3	pCi/l	0	15	2024-2025	Erosión de los depósitos naturales.
Beta Total	N	ND - 5.1	pCi/l	0	50	2024-2025	Descomposición de los depósitos naturales y artificiales.
Radio 228	N	ND - 0.8	pCi/l	0	5 (Suma del Radio 226 y del Radio 228)	2024-2025	Descomposición de los depósitos naturales y artificiales.

DESINFECTANTES / SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN (LRAA = PROMEDIO ANUAL DE FUNCIONAMIENTO LOCAL)							
Cloro residual	N	Rango: 0.8 - 2.0 Promedio: 1.4	ppm	MRDLG = 4	MRDL = 4	2025	Aditivo para el agua utilizado para controlar el crecimiento microbiano.
Trihalometanos totales (TTHMs)	N	Rango: 3.6 - 30.9 RAA máximo = 30.9	ppb	N/A	RRA = 80	2025	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácido Haloacético total (HAAs)	N	Rango: 5.9 - 27.3 RAA máximo = 27.2	ppb	N/A	RAA = 60	2025	Subproducto de la cloración del agua potable.

Para los sistemas de abastecimiento de agua que cuentan con múltiples fuentes, el DDW de Utah ha ofrecido a dichos sistemas la opción de incluir los resultados de los análisis de contaminantes en una sola tabla, en lugar de en varias. Para lograrlo, los valores mínimo y máximo detectados en las distintas fuentes se registran en el mismo espacio de la tabla del informe.

(*) - El resultado más alto corresponde al agua adquirida del Distrito de Servicios Especiales de Jordanelle (JSSD), que abastece principalmente a los barrios de Upper Deer Valley.

DEFINICIONES Y ABREVIATURAS IMPORTANTES

NIVEL DE ACCIÓN (AL): La concentración de un contaminante que, si se supera, requiere la aplicación de medidas de tratamiento u otros requisitos que debe cumplir un sistema de abastecimiento de agua.

PROMEDIO ANUAL CORRIENTE (RAA): Muestras recolectadas durante cuatro trimestres consecutivos en un mismo punto de muestreo, cuyo resultado se promedia a lo largo de dicho periodo. El cumplimiento del MCL se determina en función de la RAA en cada punto de muestreo.

OBJETIVO DE NIVEL MÁXIMO DE CONTAMINANTES (MCLG): Nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.

NIVEL MÁXIMO DE CONTAMINANTES (MCL): El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL se fijan lo más cerca posible de los MCLG, utilizando la tecnología de tratamiento óptima.

OBJETIVO DE NIVEL MÁXIMO RESIDUAL DE DESINFECTANTE (MRDLG): Nivel de un desinfectante del 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.

NIVEL MÁXIMO RESIDUAL DE DESINFECTANTE (MRDL): El nivel más alto de desinfectante permitido en el agua potable. Existe una evidencia convincente de que es necesario añadir un desinfectante para el control de los contaminantes microbianos.

NO APLICABLE (N/A): El parámetro no es aplicable.

NO DETECTADO (ND): No se ha detectado ningún nivel de contaminante durante las pruebas.

UNIDADES DE TURBIDEZ NEFELOMÉTRICA (NTU): Medida de la claridad del agua.

PICOCURIES POR LITRO (PCI/L): Unidad de medida de la radiactividad en el agua.

PARTES POR BILLÓN (PPB) O MICROGRAMOS POR LITRO (UG/L): Estas unidades describen los niveles de las sustancias detectadas. Una ppb equivale aproximadamente a una gota de agua en una pequeña piscina de jardín (13,000 galones).

PARTES POR MILLÓN (PPM) O MILIGRAMOS POR LITRO (MG/L): Estas unidades describen los niveles de las sustancias detectadas. Una ppm equivale aproximadamente a una gota de agua en 13 galones de agua.

PARTES POR TRILLÓN (PPT) O NANOGRAMOS POR LITRO (NG/L): Estas unidades describen los niveles de las sustancias detectadas. Un ppt equivale aproximadamente a una gota de agua en 20 piscinas olímpicas (más de 13 millones de galones).

NIVEL MÁXIMO SECUNDARIO DE CONTAMINANTES (SMCL): La EPA no exige el cumplimiento de los SMCL. Estos se establecen únicamente como guías para ayudar a los sistemas públicos de abastecimiento de agua a gestionar su agua potable en lo que respecta a aspectos estéticos, como el sabor, el color y el olor. Estos contaminantes no se consideran un riesgo para la salud humana en los niveles establecidos por los SMCL.

TÉCNICA DE TRATAMIENTO (TT): Proceso obligatorio para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

VARIACIÓN: Autorización para no cumplir el Límite Máximo de Contaminación (MCL) bajo ciertas condiciones.

EXENCIONES: Debido a que algunos productos químicos no se utilizan ni se almacenan en zonas cercanas a las fuentes de agua potable, a algunos sistemas de agua se les han concedido exenciones que les eximen de la obligación de tomar determinadas muestras de productos químicos. Estas exenciones también están relacionadas a los Planes de Protección de las Fuentes de Agua Potable.

¿TE INTERESA VISITAR NUESTRA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA 3KINGS?

Visita la página web de eventos de Recycle Utah. Para grupos de entre 10 y 30 personas puedes ponerte en contacto con Gretchen.haller@parkcity.gov.



RECORRIDO POR EL PROGRAMA DE LATINOS EN ACCIÓN



RECORRIDO POR EL PROGRAMA DE RECICLAJE DE UTAH

CONTAMINANTES SIN REGULACIÓN	INFRACCIÓN SÍ/NO	NIVEL DETECTADO: ND/BAJO - ALTO Y RAA	UNIDADES DE MEDIDA	MCLG	MCL	CONSIDERACIONES REGULATORIAS	AÑOS DE LA MUESTRA	POSIBLE FUENTE DE CONTAMINACIÓN
------------------------------	------------------	---------------------------------------	--------------------	------	-----	------------------------------	--------------------	---------------------------------

SUSTANCIAS PER- Y POLIFLUOROALQUÍLICAS (PFAS) DETECTADAS TRAS MEZCLAR EL AGUA								
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	N	Rango: ND - 4.8 RAA = 1.62	ppt	0	RAA = 4	En abril de 2024, la EPA finalizó los futuros límites máximos de concentración (MCL) de PFAS, que entrarán en vigor en abril de 2029. En septiembre de 2024, el DDW de Utah aprobó el Plan de Cumplimiento mediante Mezcla de Park City, cuyo objetivo es reducir las concentraciones de PFAS por debajo de los futuros MCL antes de que llegue el agua a nuestro primer cliente, mediante la mezcla de agua de pozo que contiene PFAS con fuentes libres de PFAS.	2025	Cera con flúor para esquís y otros productos de consumo.
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	N	Rango: ND - 4.16 RAA = 1.42	ppt	0	RAA = 4		2025	

¿HA ESTADO CERRADA TU CASA O NEGOCIO DURANTE SEMANAS? LIMPIA LAS TUBERÍAS DE AGUA.

Muchas de las casas de vacaciones y negocios de temporada en Park City permanecen vacíos durante períodos prolongados. El Departamento de Agua de Park City se dedica a distribuir agua potable de alta calidad, y los propietarios de casas y negocios comparten la responsabilidad de mantener la calidad del agua además del medidor. Después del medidor, cada cliente es responsable de la calidad de su agua. El personal encargado de la calidad del agua de Park City ofrece consejos a los dueños de las casas y negocios para que mantengan una buena calidad del agua dentro de sus casas y negocios. Si una casa o edificio ha estado vacío o poco utilizado durante meses, es importante limpiar las tuberías de agua para eliminar el agua vieja e introducir agua fresca. La calidad del agua que ha permanecido en las tuberías internas de una casa o edificio vacío o poco utilizado puede deteriorarse, provocando problemas de sabor y olor, decoloración del agua y un posible crecimiento de bacterias. Es importante sacar esa agua estancada y traer agua fresca. Por favor, visite parkcity.gov/water-quality para obtener instrucciones paso a paso sobre cómo limpiar las tuberías en casas y edificios.

REVISE SI HAY CONEXIONES CRUZADAS

Las conexiones cruzadas se definen como conexiones reales o potenciales entre una tubería de agua potable y otra fuente, en las que es posible que un contaminante entre en el suministro de agua potable. Esta conexión, si no está protegida correctamente, puede provocar la contaminación del sistema de agua potable a través de un retorno en el flujo de agua. Por ejemplo, una manguera sumergida en una piscina, un jacuzzi, una cubeta para lavar el coche, una bañera o una canasta con ropa sucia, o un rociador de pesticidas conectado a una manguera de jardín, crea una conexión cruzada. Las conexiones cruzadas, por lo general, son involuntarias y pueden producirse en cualquier lugar donde haya suministro de agua. Es responsabilidad del consumidor comprar, instalar y encargarse de las pruebas y el mantenimiento anuales de cualquier dispositivo o sistema de prevención de reflujo para cumplir con la Ley Local de conexiones cruzadas y reflujo de Park City. Es necesario presentar a la Ciudad cada año los informes de inspección de las instalaciones de válvulas antirretorno. Para obtener más información, visite parkcity.gov/backflow-prevention. Por favor, manténgase alerta e informe de cualquier actividad sospechosa que pueda provocar una conexión cruzada o una posible contaminación del sistema de agua, ya sea de forma malintencionada o involuntaria.

AGUA DURA

La dureza del agua se debe a la presencia de minerales naturales, en particular calcio y magnesio. Aunque el agua dura puede ser una molestia, no está regulada por la División de Agua Potable de Utah (Utah DDW) ni por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), ya que no se considera que sea un riesgo para la salud humana. Los efectos del agua dura pueden incluir la formación de sarro en las tuberías y los aparatos electrodomésticos; residuos de jabón en las paredes de la ducha, las bañeras, los lavabos y los grifos; y una menor formación de espuma con los jabones, champús y productos de limpieza domésticos. La dureza del agua de Park City se analiza periódicamente en ocho sectores del sistema de distribución. Los resultados de estas pruebas, junto con otros parámetros de calidad del agua, se pueden encontrar en parkcity.gov/water-quality. Es importante recordar que la dureza del agua puede variar en la red de distribución de Park City debido a cambios en el uso de las fuentes de agua y a las variaciones estacionales en la calidad del agua. Si está pensando en utilizar un suavizador de agua doméstico o cualquier otro sistema de tratamiento de agua para el hogar, por favor, visite tinyurl.com/drinktap-water-treatment.

GRACIAS POR AHORRAR AGUA EN PARK CITY

REVISA TU CONSUMO DE AGUA Y ENCUENTRA CONSEJOS PARA AHORRAR AGUA EN PARKCITY.WATERINSIGHT.COM

RIEGO DE JARDINES SEGÚN EL NÚMERO PAR O IMPAR DE TU DIRECCIÓN

Es fácil recordar cuándo planear el riego de tu jardín exterior. Si vives o trabajas en una dirección con número par, riega los días pares. Si tu casa o negocio tiene una dirección con número impar, riega los días impares. ¿Puedes regar con menos frecuencia que cada dos días? Envía un correo electrónico a water@parkcity.gov para inscribirte en el programa de riego cada tres días y quedar exento de la restricción de días pares e impares. Recuerda que el riego exterior solo está permitido entre las 7:00 p.m. y las 10:00 a.m. El gerente de los servicios de aguas de Park City puede hacer excepciones en el caso de jardines recién plantados.



EQUIPO DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PÚBLICOS

RECURSOS DEL DEPARTAMENTO DE AGUA DE PARK CITY - INFORMACIÓN GENERAL

435-615-5335 | De lunes a viernes, de 8:00 a.m.-5:00 p.m. | parkcitywater.gov

TELÉFONO DE ATENCIÓN DIRECTA SOBRE EL AGUA POTABLE SEGURA DE LA EPA | 800-426-4791

DESCUENTOS DISPONIBLES

Park City se complace en ofrecer un incentivo, en efectivo, de \$3 dólares por pie cuadrado por la eliminación del césped artificial. Para conocer todos los detalles del programa, visita parkcity.gov/landscape-incentive. Puedes encontrar otros descuentos, como los destinados a controladores de riego inteligentes y reemplazo de inodoros, en utahwatersavers.com. Si tienes alguna pregunta, envíanos un correo electrónico a savewater@parkcity.gov.

PROGRAMA "WATERSMART"

Si eres cliente de Park City Water, es probable que hayas recibido por correo postal o electrónico un Informe sobre el Consumo de Agua en el Hogar, que ofrece información valiosa sobre cómo mejorar la eficiencia en el uso del agua para reducir las facturas y adoptar prácticas de conservación a largo plazo. Puedes acceder a nuestro portal para clientes WaterSmart en parkcity.waterinsight.com/index.php/welcome para obtener información sobre prácticas de conservación del agua y sobre tu consumo. Gracias por participar en el programa WaterSmart de Park City. Trabajando juntos, podemos contribuir de forma decisiva a la sostenibilidad, tanto ahora como en el futuro.

INFORMACIÓN SOBRE SALUD DE LA AGENCIA EPA

Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la Agencia de Protección Ambiental establece límites para la cantidad de ciertos contaminantes presentes en el agua suministrada por los sistemas públicos de suministro de agua. Las regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos establecen límites para los contaminantes presentes en el agua embotellada, los cuales deben ofrecer la misma protección para la salud pública.

Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Para obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud, llame a la línea de atención directa de agua potable segura de la Agencia EPA (800-426-4791).

Las fuentes de agua potable (tanto el agua del grifo como el agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, reservorios, manantiales, túneles y pozos. A medida que el agua se desplaza por la superficie del terreno o a través del suelo, puede disolver minerales de origen natural y, en algunos casos, materiales radiactivos, y puede absorber sustancias derivadas de la presencia de animales o de la actividad humana.

Entre los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen se incluyen:

- (A) Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, fosas sépticas, actividades ganaderas agrícolas y la fauna silvestre.
- (B) Contaminantes inorgánicos, como las sales y los metales, que pueden ser de origen natural o proceder del escurrimiento de aguas pluviales urbanas, del desagüe de aguas residuales industriales o domésticas, de la producción de petróleo y gas, de la minería o de la agricultura.
- (C) Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de diversas fuentes, como la agricultura, el escurrimiento de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- (D) Contaminantes químicos orgánicos, incluidos los químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de los procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden provenir de las gasolineras, de los escurrimientos de aguas pluviales urbanas y de los sistemas sépticos.
- (E) Contaminantes radiactivos, que pueden ser de origen natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

ATENCIÓN A LAS PERSONAS CON INMUNODEFICIENCIAS

Algunas personas pueden ser más susceptibles a los contaminantes presentes en el agua potable que la población general. Las personas con sistema inmunológico débil que reciben quimioterapia, las que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, las personas mayores y los bebés pueden correr un riesgo especial de sufrir infecciones. Si este es su caso, por favor, consulte a su proveedor de atención médica. Las recomendaciones de la EPA y los CDC sobre las medidas adecuadas para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea de Atención Directa de Agua Potable Segura (800-426-4791).

SUSTANCIAS PFAS EN EL AGUA DE POZO, PRIMER SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA DE UTAH QUE HA RECIBIDO EL PLAN DE APROBACIÓN DE CUMPLIMIENTO

Se han detectado niveles de sustancias PFAS en el agua de pozo de Park City por encima de los nuevos límites establecidos. Afortunadamente, no se han detectado sustancias PFAS en ninguna de nuestras otras fuentes de agua potable tratadas en las nuevas plantas de tratamiento de agua de 3Kings y Quinns Junction.

Debido a la atención nacional que han generado los efectos asociados a la exposición a estas sustancias químicas eternas, nos tomamos muy en serio la regulación de la EPA. Nuestra principal prioridad es la confianza de nuestra comunidad en la confiabilidad y la calidad del suministro de agua potable. Una vez que se finalizó la aprobación definitiva de la regulación en 2024, colaboramos de inmediato con el DDW de Utah para analizar las opciones de cumplimiento. El plan de cumplimiento de Park City es el primero en ser aprobado en Utah. Nuestro plan garantizará la conformidad inmediata con las nuevas normas mediante el uso de controles que mezclan agua libre de sustancias PFAS procedente de la planta de tratamiento de agua de 3Kings con el agua de pozo que contiene sustancias PFAS antes de que llegue a los grifos de los consumidores. Esta es una práctica habitual de cumplimiento que permite alcanzar los límites reglamentarios de salud a un costo mínimo en comparación con otras opciones de tratamiento más costosas. Las pruebas realizadas en el punto de mezcla para el cumplimiento han verificado que el plan de mezcla cumple con los requisitos, ya que los resultados se sitúan por debajo de los nuevos Niveles Máximos de Contaminantes (MCL). Los resultados se encuentran en la tabla de PFAS. La Ciudad seguirá realizando pruebas y comprobando que puede lograr de forma continua el cumplimiento de los límites máximos de contaminantes (MCL) de PFAS mediante mezclas, antes de la fecha límite de cumplimiento de sustancias PFAS establecido por la EPA.

Hemos identificado que la cera con flúor para esquís es la probable fuente de contaminación y hemos estado trabajando diligentemente para reducir el impacto continuo en nuestros suministros de agua, prohibiéndola mediante una regulación y colaborando con la comunidad y los comercios en un programa de recolección de cera para esquís que anima a todo el mundo a esquiar sin flúor. Para obtener más información, visita engageparkcity.org/ski-wax. Recomendamos leer esta página web de la EPA, que describe epa.gov/pfas a través de diversas vías de exposición.

INFORMACIÓN SOBRE EL 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 los materiales y componentes relacionados con las tuberías de servicio y la plomería de los hogares. El servicio de agua de Park City se encarga de proporcionar agua potable de alta calidad y de retirar las tuberías de plomo, en caso de que existan, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería de su hogar. Usted puede asumir esta responsabilidad identificando y eliminando 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, enjuague las tuberías durante varios minutos dejando correr el agua, dándose una ducha, lavando ropa o un ciclo de lavavajillas. También puedes utilizar un filtro certificado por un organismo acreditado por el Instituto Nacional Estadounidense de Normalización (ANSI) para reducir el plomo en el agua potable. Si le preocupa la presencia de plomo en el agua y desea que se realice un análisis, contacte a Michelle De Haan, Gerente de Calidad y Tratamiento del Agua de Park City Water, llamando al teléfono 435-615-5335. Encontrará información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición en epa.gov/safewater/lead.

Los profesionales de la calidad del agua de Park City comprenden los riesgos de la exposición al plomo y manejan y disminuyen dichos riesgos de forma activa. El análisis de plomo y cobre se realiza de manera rutinaria en los grifos de los clientes, de acuerdo con los requisitos de la EPA y la DDW. En 2025, recolectamos 43 muestras de plomo y cobre de los grifos de los clientes. En la tabla de calidad del agua se incluye un resumen de los resultados de los análisis de agua del grifo; para obtener los resultados detallados, puede llamar al 435-615-5335 o enviar un correo electrónico a michelle.dehaan@parkcity.gov. Si está interesado en participar en nuestro programa de análisis de agua del grifo para clientes, por favor, póngase en contacto con nosotros para verificar si su casa cumple los requisitos para calificar.

La compañía de agua de Park City ha completado un inventario inicial de las tuberías de servicio de plomo. Este inventario incluye información sobre el material de las tuberías de servicio que conectan las redes principales de agua con los edificios y hogares. El inventario está a disposición del público y se puede solicitar llamando al 435-615-5335. La compañía de agua de Park City ha determinado que ninguna de las tuberías de servicio contiene plomo. A lo largo del proceso de inventario, hemos podido identificar varios materiales utilizados en las tuberías de servicio, entre los que se incluyen el acero galvanizado, el cobre y el plástico. Este logro no habría sido posible sin el valioso apoyo de nuestros clientes.