

¿Por qué debería Ud. leer esto?

Este folleto es un resumen de la calidad del agua que le proporcionamos el año pasado. Se incluyen detalles como, de dónde proviene el agua, qué contiene y cómo se compara con las normas de la Agencia de protección ambiental (EPA) y con las del estado. Estamos comprometidos a suministrarle agua de calidad y a mantenerlo informado de los continuos esfuerzo que hacemos para mejorar el sistema de distribución de agua potable. Para mayor información, por favor contacte a Terry Bradshaw Superintendente de la Planta Potabilizadora de Agua, o asista a las reuniones de la Comisión Municipal programadas el segundo y cuarto martes de cada mes a las 5:30 de la tarde, en el Law Enforcement Center, 201 N. Pine.

¿De dónde proviene el agua?

El agua proviene de cuatro pozos perforados en la formación Roubidoux del acuífero de Ozark. Nosotros tratamos el agua para remover varios contaminantes y además agregamos desinfectantes para protegerlo a usted contra contaminantes microbianos. Hemos completado una evaluación de nuestra fuente de recursos hídricos. Para ver los resultados de la evaluación, por favor contáctenos o vea los resultados en: www.kdhe.state.ks.us/nps.

Para más información:

Matt Bacon

Director of Servicios Públicos

(620) 240-5126

Email: matt.bacon@pittks.org

Terry Bradshaw

Superintendente

Planta Potabilizadora de Agua

(620) 230-5630

Email: terry.bradshaw@pittks.org

Agua potable segura de la Agencia de Protección Ambiental (EPA)

Línea directa:

(800) 426-4791



201 W. 4th STREET
PITTSBURG, KS 66762-0688
www.pittks.org



Datos sobre la calidad del agua

Ciudad de Pittsburg, Kansas 66762



A menos que se indique, los datos presentados son de análisis realizados del 1 de enero al 31 de diciembre del 2020. La presencia de estos contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua presente riesgos para la salud. El estado nos exige que hagamos un seguimiento de ciertos contaminantes menos de una vez al año porque no se espera que sus concentraciones varíen significativamente de año a año. Algunos datos, aunque son representativos de la calidad del agua, tienen más de un año de antigüedad. Todos los contaminantes regulados y algunos contaminantes no regulados que fueron detectados en el agua, aún en las más mínimas cantidades, están incluidos. Las Abreviaturas de la Tabla explican los resultados obtenidos y también las unidades de medidas utilizadas. El Nivel máximo del contaminante (MCL) se define como “el nivel más alto permitido de un contaminante presente en el agua potable”. La Meta del nivel máximo del contaminante (MCLG) es “el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conoce o espera que presente un riesgo para la salud”. MCLs se establecen lo más cerca de los MCLGs según sea factible usando el mejor tratamiento tecnológico disponible. MCLGs permiten un margen de seguridad. Las tablas contienen los nombres de cada sustancia, las unidades, los MCLs, las cantidades detectadas, y los MCLGs. SMCLs son niveles recomendados para los contaminantes que no están regulados y que no tienen MCL.

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

- Contaminantes microbiológicos, tales como virus y bacteria
- Contaminantes inorgánicos, tales como sales y metales
- Pesticidas, los cuales pueden provenir de diversas fuentes tales como agricultura, derrames de desagüe pluvial urbano y de uso residencial
- Contaminantes de productos químicos orgánicos producidos por la actividad industrial o el uso de productos petrolíferos
- Contaminantes radioactivos, presentes en forma natural o como resultado de la producción de petróleo y gas y de la actividad minera.

La conclusión es que el agua que se le proporciona es segura.

Contaminantes regulados detectados

Contaminantes Inorgánicos	Unidad	Valor más alto	MCL	MCLG	Escala mínima (bajo/ alto)	Fecha de muestreo	Fuente probable de contaminación
Bario	ppm	0.017	2	2	0.017	03/19	Descarga de refinерías de metal
Fluoruro	ppm	0.77	4	4	0.23-0.77	07/20	Erosión de depósitos naturales, aditivo que fortalece los dientes
Nitrato	ppm	0.21	10	10	0.21	03/19	Huir del uso de fertilizantes
Selenio	ppb	3.2	50	50	3.2	03/19	Erosión de depósitos naturales
Cromo	ppb	1.1	100	100	1.1	03/19	Descarga de plantas siderúrgicas y de celulosa

Contaminantes Orgánicos Volátiles	Unidad	Valor más alto	MCL	MCLG	(bajo/alto) Escala	Fecha de muestreo	Fuente probable de contaminación
TTHM-Total (Trihalometanos)	ppb	20	80	0	9.5-23	2020	Subproductos de la cloración
Ácidos Haloacéticos totales (HAA5)	ppb	6	60	0	2.6-11	2020	Subproductos de la cloración

Contaminantes Microbiológicos					
Analito	Unidad	Resultado	MCL	MCLG	Fuente probable de contaminación
Coliformes (TCR)	Muestras	0 muestra arrojó posi-	no más de 1 muestra mensual positiva	0	Presente en el medio ambiente de modo natural.

Metales en el agua potable de grifo							
Analitos	Unidad	Percentil 90	MCL	MCLG	Violación	Fecha de muestreo	Fuente probable de contaminación
Plomo	ppb	<1.0	AL-15	0	N	2017-2019	Corrosión de los sistemas de plomería doméstica.
Cobre	ppm	0.049	AL-1.3	0	N	2017-2019	Corrosión de los sistemas de plomería doméstica.

Si se presenta, elevados niveles de plomo puede ocasionar graves problemas de salud, especialmente para mujeres embarazadas y niños pequeños. Plomo en el agua potable es primitivamente para materiales y componentes asociados con líneas de servicio y plomería de su casa. Su sistema de agua es responsable para proporcionar alta calidad de agua potable, pero no podemos controlar la variedad de materiales usados en los componentes de su plomería. Cuando su agua se ha sentado durante varias horas, usted puede minimizar la potencial, para la exposición de plomo, puede dejar el agua correr de su llave por 30 segundos hasta 2 minutos antes de usar el agua para tomar o cocinar. Si usted está preocupado/a sobre el plomo en su agua, usted puede mandar analizar su agua. Información sobre plomo en su agua potable, métodos, y pasos que puede tomar para minimizar exposición, están disponibles de la línea directa agua potable segura o el sitio web <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Detección secundaria no regulada de la calidad del agua						Abreviaturas de la tabla	
Parámetro	Unidad	Valor más alto	Escala	SMCL	Fecha de muestreo	Abreviaturas	Descripción
Alcalinidad, Total	ppm	92	92	300	03/19	MCL	Nivel máximo del contaminante
Alumino	ppm	0.047	0.047	0.05	03/19	MCLG	Meta del nivel máximo de contaminante
Calcio	ppm	17	17	200	03/19	ppb	Partes por mil millones, o microgramos por Litro (µg/L)
Cloro	ppm	130	130	250	03/19	ppm	Partes por millón, o miligramos por Litro (mg/L)
Conductividad @25 C	µmho/cm	760	760	1500	03/19	NTU	Unidad nefelométrica de turbidez
Corrosividad	LI	-0.35	-0.35	0	03/19	SMCL	Nivel secundario máximo del contaminante
Dureza, total (como CaCO3)	ppm	130	130	400	03/19	LI	Índice de Langelier
Magnesio	ppm	22	22	150	03/19	RAA	el promedio anual corriente
pH	pH	8.1	8.1	8.5	03/19	ND	No-Detectado
Fósforos, totales (P)	ppm	0.24	0.24	5	03/19	WTP	Planta potabilizadora de agua
Silice	ppm	9.6	9.6	50	03/19	AL	Nivel de Acción: La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena tratamiento o otros requisitos.
Sodio	ppm	95	95	100	03/19	Percentil 90	En una clasificación de 10 muestras con los niveles más altos de un contaminante, la novena muestra más alta es el valor que representa el percentil 90.
Sulfato	ppm	63	63	250	03/19		
Total de sólidos disueltos	ppm	400	400	500	04/16		
Cinc	ppm	0.016	0.016	5	04/16		
Lenguaje de efectos de salud adicionales requeridos: los coliformes son bacterias que están presentes de forma natural en el medio ambiente y se usan como un indicador de que pueden estar presentes otras bacterias potencialmente dañinas.							
Tenga en cuenta: Debido a los horarios de muestreo, los resultados pueden ser anteriores a 1 año.							

Un mensaje de la Agencia de Protección Ambiental (EPA)

Para asegurarse de que usted puede beber agua corriente sin peligro, EPA determina límites en la cantidad de ciertos contaminantes en el agua del sistema público de distribución de agua potable.

El agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede que contenga por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua presente riesgos para la salud. Puede obtenerse más información sobre los contaminantes y los posibles efectos sobre la salud, llamando a la línea directa de EPA de agua potable segura (800) 426-4791.

Algunas personas pueden ser más sensibles a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Personas inmunocomprometidas que son particularmente sensibles a infecciones, incluyen aquellos que han recibido quimioterapia o trasplantes de órganos, personas con VIH u otros trastornos del sistema immune, algunas personas de edad avanzada e infantes. Estas personas deberían pedir consejos sobre la calidad del agua potable a sus médicos de cabecera. Los lineamientos de la EPA / Centro para el control de enfermedades (CDC) sobre los medios adecuados para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos, se encuentran disponibles llamando a la línea directa de EPA o en www.epa.gov

Este Informe anual de Confianza del Consumidor (CCR), requerido por la ley de Agua Potable Segura (SDWA), le informa de dónde proviene el agua, qué indican nuestros análisis y otros datos importantes que usted debe saber

sobre el agua potable.

El Informe de Confianza del Consumidor está basado en análisis conducidos por el Departamento de Salud y Medio Ambiente de Kansas (KDHE). Los análisis fueron conducidos en el agua potable producida en la Planta Potabilizadora de Agua de la Ciudad de Pittsburg (WTP).

¿Con qué frecuencia se analiza el agua de Pittsburg? Personal certificado en la Planta Potabilizadora de Agua de la Ciudad de Pittsburg conduce los siguientes análisis:

Diario :	Dureza, Alcalinidad, Turbidez, Fluoruro y Fosfato. (cada 8 horas)
-----------------	---

Cada hora: ph y cloro residual

El Departamento de Salud y Medio Ambiente de Kansas laboratorios(KDHE) en Topeka conduce los siguientes análisis:

Mensual:	Bacteriológico (20 muestras recolectadas del sistema de distribución)
-----------------	---

Trimestral: Fluoruro, Trihalometanos, HAA5

Anual:	Análisis orgánico y nitrato
---------------	-----------------------------

Cada tres años: Plomo, cobre, químicos orgánicos sintéticos, y análisis inorgánicos y productos químicos orgánicos volátiles

¿Cuánta agua trata Pittsburg? En 2020, la planta de agua bombeó 853,756,000 galones de agua de nuestros pozos. Hubo 824,622,000 galones de agua tratada que se bombeó al sistema de distribución. Esto fue un promedio de 2,253,066 galones por día. El agua vendida ascendió a 1,851,900 galones por día, con una pérdida total de agua del 17.81%.

Información sobre la calidad del agua:

La Norma de Coliformes Total requiere que los sistemas de distribución de agua cumplan con un límite más estricto para las bacterias coliformes. Las bacterias coliformes son generalmente inofensivas, pero su presencia en el agua puede indicar la existencia de bacterias causantes de enfermedades. Cuando se encuentran bacterias coliformes, se realizan pruebas especiales de seguimiento para determinar si hay bacterias dañinas presentes en el suministro de agua. Si se ha excedido este límite, la compañía de suministro de agua debe informar al público a través de diarios, televisión y radio. Para cumplir con estos requisitos, hemos incrementado la cantidad promedio de cloro en el sistema de distribución.

El plomo en el agua potable es rara vez la única causa de intoxicación con plomo pero este puede sumarse a la exposición total de una persona al plomo. Se deben identificar todas las fuentes domésticas probables de plomo y eliminarlas, reemplazarlas o reducir las. Los bebés y los niños son normalmente más vulnerables al plomo en el agua potable que la población en general. Es posible que el nivel de plomo en su casa sea más alto que en otras casas de la comunidad como resultado de los materiales usados en el sistema de tuberías. Si usted está preocupado sobre el alto nivel de plomo en el agua de su casa, puede hacerla analizar y/o dejar correr el agua de 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua del grifo.

EL AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE PITTSBURG REÚNE O SOBREPASA TODAS LAS NORMAS FEDERALES Y ESTATALES PARA EL AGUA POTABLE.



Cloro / Cloraminas Nivel máximo de desinfección	Promedio del período de se- guimiento	Promedio del período de se- guimiento Unidades	Promedio anual corriente Unidades	Promedio anual corriente Unidades
--	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------

10/01/2020-10/31/2020

2.5

MG/L

2.2

MG/L

Durante el año calendario 2020, no tuvimos violaciones a las regulaciones de agua potable.

Deficiencia no resuelta Fecha identificada	Instalaciones	Comentarios
12/03/2019	SISTEMA DE AGUA	No todos los registros se mantuvieron y estuvieron disponibles para su revisión según lo requerido por KAR 28-15a-33. El sistema debe proporcionar a esta oficina una breve declaración escrita que describa cómo el sistema mantendrá los registros según lo requerido por KAR 28-15a-33.
12/03/2019	SISTEMA DE AGUA	Durante la inspección, la ciudad no tenía un plan de emergencia de suministro de agua aprobado. K.A.R. 28-15-18 (c) requiere que todos los suministros públicos de agua preparen y mantengan un Plan de suministro de agua de emergencia. La ciudad debe crear un Plan de suministro de agua de emergencia. Un plan de suministro de agua de emergencia no solo cubre la fuente de agua, sino también todos los aspectos del tratamiento y distribución del agua. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con SEDO para obtener ayuda. Una vez que se completa un plan, envíe una copia a SEDO para su aprobación. Como recordatorio, la ciudad deberá revisar anualmente y actualizar su Plan de suministro de agua de emergencia según sea necesario.
12/03/2019	TANQUE DE ALMACENAMIENTO 04	El almacenamiento elevado y en el suelo debe tener una tubería de desbordamiento apantallada o respiraderos apantallados según lo requerido por KAR 28-15-18 (g). Como recordatorio, no se puede conectar un desbordamiento directamente a ningún tipo de alcantarilla o drenaje pluvial, tubería de drenaje o estructura de drenaje. Todas las tuberías de desbordamiento deben ubicarse de manera que cualquier descarga sea visible. La ciudad debe realizar una evaluación de todas las estructuras de almacenamiento de agua, resolver los problemas encontrados durante la evaluación y presentar un documento escrito que resuma los hallazgos a SEDO para resolver la deficiencia.

No se requieren avisos adicionales sobre efectos en la salud.

No hay avisos adicionales de violación de efectos sobre la salud obligatorios.