Informe annual de confianza del consumidor de 2023 Sistema de agua de la base de la Fuerza Aérea de Laughlin, PWS ID TX2330006

¿Es segura mi agua?

Nos complace presentar el Informe anual sobre la calidad del agua (Informe de confianza del consumidor) de este año, según lo exige la Ley de agua potable segura (LAPS). Este informe está diseñado para brindar detalles sobre el origen del agua, qué contiene y cómo se compara con los estándares establecidos por las agencias reguladoras. Este informe es una instantánea de la calidad del agua del año pasado. Estamos comprometidos en brindarte información porque los clientes informados son nuestros mejores aliados.

¿Necesito tomar precauciones especiales?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como las personas con cáncer que se someten a 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 contraer infecciones. Estas personas deben consultar con sus proveedores de atención médica sobre el agua potable. Las pautas de la EPA/Centros para el Control de Enfermedades (CCE) sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea directa de agua potable segura (800-426-4791).

¿De dónde viene mi agua?

Nuestra agua potable se compra de la ciudad de Del Rio. La Ciudad de Del Rio obtiene al agua de San Felipe Springs, una Fuente de agua superficial.

Evaluación de la fuente de agua y su disponibilidad

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) completó una Evaluación del agua de origen de la fuente de agua. Este informe describe la susceptibilidad y los tipos de componentes que pueden entrar en contacto con la fuente de agua potable en función de las actividades humanas y las condiciones naturales. La Ciudad de Del Rio recibió el informe de evaluación. Para obtener más información sobre las evaluaciones de las fuentes de agua y los

esfuerzos de protección en nuestro sistema, comuníquese con Vuelo de Ingeniería Bioambiental, 47 OMRS/SGXB, al (830) 298-6859.

¿Por qué hay contaminantes en mi agua potable?

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 indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos sobre la salud llamando a la línea directa de agua potable segura de la Agencia de Protección Ambiental (APA) (800-426-4791). 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, el material radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana:

contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícolas y ganaderas y vida silvestre; contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir de forma natural o resultar de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura; pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de una variedad de fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales; Contaminantes químicos orgánicos, incluidos los químicos orgánicos volátiles y sintéticos, que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentía de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos; y contaminantes radiactivos, que pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras. Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la EPA prescribe normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Administración de Drogas y Alimentos (ADA) establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que deben brindar la misma protección para la salud pública.

¿Cómo puedo involucrarme?

Las inquietudes y sugerencias relacionadas con la calidad del agua de Laughlin AFB se pueden abordar enviando un comentario de ICE en ice.disa.mil o comunicándose con la oficina de Vuelo de Ingeniería Bioambiental al (830) 298-6859.

Los clientes también pueden llamar a la mesa de ayuda de CE las 24 horas al (830) 298-5488 para informar sobre fugas de agua, roturas de tuberías principales o desbordamientos de alcantarillado.

Educación sobre PFAS/PFOA

¿Qué son las sustancias per- y polifluoroalquilo y de dónde vienen?

Las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) son un grupo de miles de productos químicos fabricados por el hombre. Los PFAS se han utilizado en una variedad de productos industriales y de consumo en todo el mundo, incluso en los EE. UU., durante décadas. Debido a su uso generalizado y persistencia ambiental, la mayoría de las personas en los Estados Unidos han estado expuestas a ciertas PFAS. Los PFAS se han utilizado para fabricar recubrimientos y productos que se utilizan como repelentes de aceite y agua para alfombras, ropa, envases de papel para alimentos y utensilios de cocina. También están contenidos en algunas espumas (espuma formadora de película acuosa o AFFF) utilizadas para combatir incendios de petróleo.

¿Existe una regulación federal o de Texas para PFAS en el agua potable?

Actualmente no existe un estándar federal de agua potable para ningún compuesto de PFAS. En mayo de 2016, la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés) estableció un nivel de aviso de salud (HA, por sus siglas en inglés) para el agua potable de por vida de 70 partes por trillón (ppt) para concentraciones individuales o combinadas de ácido perfluorooctanoico (PFOA) y ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS). Ambos productos químicos son tipos de PFAS.

En Texas, no existe una regulación de agua potable PFAS.

El Departamento de Defensa (DoD) emitió una política en 2020 para monitorear el agua potable en busca de PFAS en todos los sistemas de agua operados y de propiedad del DoD como mínimo cada tres años. La política del Departamento de Defensa establece que si los resultados del muestreo de agua confirman que el agua potable contiene PFOA y PFOS en concentraciones individuales o combinadas superiores al nivel de HA de la EPA de 2016 de 70 ppt, los sistemas de agua 1) tomarán medidas inmediatas para reducir la exposición a PFOS o PFOA, para incluir el suministro de agua potable alternativa; y 2) tomar muestras adicionales para evaluar el nivel, el alcance y la fuente localizada de contaminación.

¿Qué pasa con los Avisos de salud provisionales de 2022 de la EPA o las regulaciones propuestas?

La EPA emitió avisos de salud provisionales para PFOS y PFOA en 2022. Sin embargo, estos niveles más nuevos están por debajo de los límites cuantificables (es decir, por debajo de los niveles de detección). La EPA anunció una regulación propuesta sobre los estándares de agua potable de PFAS para comentario público el 14 de marzo de 2023. El Departamento apoya que la EPA tome medidas regulatorias para abordar el PFAS, incluido un estándar de agua potable para PFAS que se aplicará a todos los proveedores de agua potable una vez finalizada. El Departamento de Defensa respeta y valora el proceso de comentarios públicos sobre esta regla de agua potable propuesta a nivel nacional y espera con ansias la claridad que proporcionará un estándar regulatorio final de agua potable para PFAS.

Anticipándose a esta regulación del agua potable de la EPA y para dar cuenta de la ciencia emergente que muestra los efectos potenciales para la salud del PFOS y el PFOA en niveles inferiores a 70 ppt, el Departamento de Defensa está evaluando sus esfuerzos para abordar el

tema del PFAS en el agua potable y qué acciones podemos tomar para ser preparado para incorporar este estándar, como revisar nuestros datos actuales y recopilar muestras adicionales cuando sea necesario. El DoD sigue comprometido con la comunicación y la participación de nuestras comunidades a lo largo de este proceso.

¿Laughlin AFB analizó su agua para detectar PFAS?

Sí. En noviembre de 2023 se recolectaron muestras del Bldg. 2027. Base Aérea Laughlin. Nos complace informar que los resultados de las pruebas de agua potable estuvieron por debajo del límite mínimo de informe (MRL) para los 29 compuestos de PFAS cubiertos por el método de muestreo, incluidos PFOA y PFOS. De acuerdo con la política del Departamento de Defensa, se volverá a tomar muestras del sistema de agua cada dos años para su protección continua.

Monitoreo y reporte de violaciones de datos de cumplimiento

El sistema de agua de Laughlin AFB PWS ID TX2330006 no ha recibido violaciones relacionadas con los requisitos de monitoreo e informes establecidos por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) en el Capítulo 30, Sección 290, Subcapítulo F.

Información adicional para el plomo

Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar problemas de salud graves, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. Laughlin AFB Water System PWS ID TX2330006 es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede 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. Si le preocupa el plomo en el agua, es posible que desee que la analicen. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición están disponibles en la línea directa de agua potable segura o en http://www.epa.gov/safewater/lead.

Información adicional para el arsénico

Si bien su agua potable cumple con el estándar de arsénico de la EPA, contiene niveles bajos de arsénico. El estándar de la EPA equilibra la comprensión actual de los posibles efectos del arsénico en la salud con los costos de eliminar el arsénico del agua potable. La EPA continúa investigando los efectos en la salud de los niveles bajos de arsénico, un mineral que se sabe que causa cáncer en humanos en altas concentraciones y está relacionado con otros efectos en la salud, como daños en la piel y problemas circulatorios. Las muestras de agua tomadas durante 2022 no detectaron ningún nivel medible de arsénico.

Tabla de datos de calidad del agua

Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la EPA prescribe normas que limitan la cantidad de contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. La siguiente tabla enumera todos los contaminantes del agua potable que detectamos durante el año calendario de este informe. Aunque se analizaron muchos más contaminantes, solo se encontraron en su agua las sustancias que se enumeran a continuación. Todas las fuentes de agua potable contienen algunos contaminantes naturales. En niveles bajos, estas sustancias generalmente no son dañinas en nuestra agua potable. La eliminación de todos los contaminantes sería extremadamente costosa y, en la mayoría de los casos, no proporcionaría una mayor protección de la salud pública. Algunos minerales naturales pueden mejorar el sabor del agua potable y tener un valor nutricional en niveles bajos. A menos que se indique lo contrario, los datos presentados en esta tabla provienen de pruebas realizadas en el año calendario del informe. La EPA o el Estado nos exigen monitorear ciertos contaminantes menos de una vez al año porque las concentraciones de estos contaminantes no varían significativamente de un año a otro, o el sistema no se considera vulnerable a este tipo de contaminación. Como tal, algunos de nuestros datos, aunque representativos, pueden tener más de un año. En esta tabla encontrará términos y abreviaturas que quizás no le resulten familiares. Para ayudarlo a comprender mejor estos términos, proporcionamos las definiciones debajo de la tabla.

			Detección Rango					
Contaminantes	MCLG or MRDLG	MCL, TT, or MRDL	más alta en tu agua	Bajo	Alto	Fecha de muestra	Violación	Fuente típica
Disinfectantes y subp								
(Existe evidencia convinc	ente de que	es necesario agr	egar un disen	fectante	e para	controlar lo	s contaminar	ites microbianos)
Cloro (como Cl2) (ppm)	4	4	2.7	.31	2.7	2023	No	Aditivo de agua utilizado para controlar los microbios
Ácido bromocloroacético (ppb)	NA	NA	5.3	ND	5.3	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Bromodiclorometano (ppb)	NA	NA	17.4	2.7	17.4	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Bromoformo (ppb)	NA	NA	8.5	3	8.5	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Chloroformo (ppb)	NA	NA	13.2	1.1	13.2	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácido dibromoacético (ppb)	NA	NA	5.9	ND	5.9	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.

			Detección	Rai	ngo			
Contaminantes	MCLG or MRDLG	MCL, TT, or MRDL	más alta en tu agua	Bajo	Alto	Fecha de muestra	Violación	Fuente típica
Dibromoclorometano (ppb)	NA	NA	17.4	4.2	17.4	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácido dicloroacético (ppb)	NA	NA	7.4	ND	7.4	2023	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácidios haloacéticos (HAA5) (ppb)	NA	60	7.4	ND	7.4	2022	No	Subproducto de la cloración del agua potable
TTHMs [Trihalometanos Totales] (ppb)	NA	80	28.4	17.6	28.4	2022	No	Subproducto de la cloración del agua potable
Contaminantes inorga	ánicos			ı				
Bario (ppm)	2	2	.0686	NA	NA	2020	No	Descarga de desechos de perforación; Descarga de refinerías de metals; Erosión de depósitos naturales
Cobre – Fuente de agua (ppm)	1.3	1.3	.205	.01	.205	2022	No	Corrosión de los sistemas de plomería del hogar; Erosión de depósitos naturales
Plumo – Fuente de agua (ppm)	NA	0.015	.002	NA	2	2022	No	Corrosión de los sistemas de plomería del hogar; Erosión de depósitos naturales
Nitrato [medido como nitrógeno] (ppm)	10	10	1.84	NA	NA	2022	No	Escorrentía del uso de fertilizantes; Lixiviación de fossa sépticas, aguas residuals; Erosión de depósitos naturales
Contaminantes microbiológicos								
Coliformes totales (RTCR)	NA	1 muestra	0	0	0	Mensual	No	Naturalmente presente en el medio ambiente.
Bacterias coliformes fecales o E. coli	0	positiva/mes	0	0	0	Mensual	No	Desechos fecales humanos o animals
Contaminantes Radiactivos								

			Detección	Rai	ngo			
Contaminantes	MCLG or MRDLG	MCL, TT, or MRDL	más alta en tu agua	Baio	Alto	Fecha de muestra	Violación	Fuente típica
Radio (conjunto 226/228) (pCi/L)	0	5	1.5	NA		2017	No	Erosión de depósitos naturales

Contaminantes adicionales

En un esfuerzo por asegurar el agua más segura posible, el Estado nos ha requerido que controlemos algunos contaminantes no requeridos por las regulaciones federales. De esos contaminantes, solo los que se enumeran a continuación se encontraron en su agua.

Contaminantes	Estado MCL	Tu agua	Violación	Explicación y comentario
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	70 ng/L	0.14 ng/L	No	Descarga de fábricas y tintorerías
Ácido perfluorooactánico (PFOA)	70 ng/L	0.16 ng/L	No	Descarga de fábricas y tintorerías

Contaminantes no detectados

Los siguientes contaminantes fueron monitoreados, pero no detectados, en su agua.

Contaminantes	MCLG or MRDLG	MCL, TT, or MRDL	Tu agua	Violación	Fuente típica
Nitrito (ppm)	0.05	1	ND	No	Escurrimiento por el uso de fertilizantes; fugas de fosas sépticas; erosión de depósitos naturales
Dalapón (ppb)	NA	200	ND	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácido monobromoacético (ppb)	1	NA	ND	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácido monocloroacético (ppb)	2	NA	ND	No	Subproducto de la cloración del agua potable.
Ácido tricloroacético (ppb)	1	NA	ND	No	Subproducto de la cloración del agua potable.

Descripciones de unidad	les
Término	Definición

Descripciones de unidades						
ppm	ppm: partes por millón o miligramos por litro (mg/L)					
ppb	ppb: partes por billón o microgramos por litro (μg/L)					
ppt	ppt: partes por trillón o nanogramos por litro (μg/L)					
pCi/L	pCi/L: picocuries por litro (una medida de radiactividad)					
% muestras positivas/mes	% muestras positivas/mes: Porcentaje de muestras tomadas mensualmente que fueron positivas					
NA	NA: no aplicable					
ND	ND: no detectado					
NR	NR: Monitoreo no requerido, pero recomendado.					

Definiciones importantes de agua potable						
Término	Definición					
MCLG	MCLG: Objetivo de nivel máximo de contaminante: el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conoce ni se espera ningún riesgo para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.					
MCL	MCL: Nivel Máximo de Contaminante: 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.					
TT	TT: Técnica de Tratamiento: Un proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.					
AL	AL: Nivel de acción: La concentración de un contaminante que, si se excede, activa el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.					
Variaciones y Exenciones	Variaciones y exenciones: permiso estatal o de la EPA para no cumplir con un MCL o una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.					
MRDLG	MRDLG: objetivo de nivel máximo de desinfección residual. El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.					
MRDL	MRDL: Nivel máximo de desinfectante residual. El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existe evidencia convincente de que es necesario agregar un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos.					
MNR	MNR: Monitoreado No Regulado					
MPL	MPL: Nivel Máximo Permisible Asignado por el Estado					

Para obtener más información, póngase en contacto:

Nombre de contacto: William Ingersoll, Maj, USAF, BSC DIRECCIÓN: 590 Mitchell Blvd, Bldg 375 Laughlin AFB, TX 78843

Teléfono: (830) 298-6859