

Informe de Confianza del Consumidor 2024 para el Sistema Público de Agua de la CIUDAD DE WHARTON

El presente es su informe de calidad del agua del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024

La CIUDAD DE WHARTON suministra agua subterránea del Acuífero Chicot ubicado en Wharton, TX, Condado de Wharton.

Para obtener más información sobre este informe, comuníquese con:

Nombre Daniel Chapa

Teléfono (979) 532-2491

Este informe incluye información importante sobre el agua potable. Para asistencia en español, favor de llamar al teléfono (979) 532-2491.

Oportunidades de Participación Pública

Fecha: Jueves, 12 de junio de 2025

Hora: 5:00 p.m.

Lugar: Ayuntamiento, 120 E. Caney St., Wharton, TX

Teléfono No.: (979) 532-2491

Definiciones y Abreviaturas

Definiciones y Abreviaturas

Las siguientes tablas contienen términos y medidas científicos, algunos de los cuales pueden requerir explicación.

Nivel de Acción:

La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena un tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

Promedio:

El cumplimiento normativo de algunos MCL se basa en una media móvil anual de muestras mensuales.

Evaluación de Nivel 1:

Una evaluación de Nivel 1 es un estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

Evaluación de Nivel 2:

Una evaluación de Nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se ha producido una violación del MCL por E. coli v/o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en múltiples ocasiones.

Nivel Máximo de Contaminante o MCL:

El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL se establecen lo más cerca posible de los MCLG utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

Meta de Nivel Máximo de Contaminante o MCLG:

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

Nivel máximo de desinfectante residual o MRDL:

El nivel más alto de desinfectante permitido en el agua potable. Existe evidencia convincente de que es necesario agregar un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos.

Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual o MRDLG:

El nivel de un desinfectante de 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.

MFL

millones de fibras por litro (medida de asbesto)

mrem:

milirems por año (medida de radiación absorbida por el cuerpo)

na:

no aplica.

NTU

unidades nefelométricas de turbidez (medida de turbidez)

pCi/L

picocurios por litro (medida de radiactividad)

Definiciones y Abreviaturas

ppb:	microgramos por litro o partes por mil millones
ppm:	miligramos por litro o partes por millón
ppq	partes por cuatrillón, o picogramos por litro (pg/L)
ppt	partes por billón, o nanogramos por litro (ng/L)
Técnica de Tratamiento o TT:	Un proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

Información sobre su Agua Potable

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 minerales naturales y, en algunos casos, material radiactivo, y puede recolectar sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Es razonable esperar 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 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 EPA al (800) 426-4791.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen incluyen:

- Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícola ganaderas y vida silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden presentarse naturalmente o ser el resultado de escorrentías 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 diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluidos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo, y también pueden provenir de gasolineras, escorrentías de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.
- Contaminantes radiactivos, que pueden presentarse naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la EPA prescribe regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la FDA establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que deben brindar la misma protección para la salud pública.

Se pueden encontrar contaminantes en el agua potable que pueden causar problemas de sabor, color u olor. Este tipo de problemas no son necesariamente motivos de preocupación para la salud. Para obtener más información sobre el sabor, el olor o el color del agua potable, comuníquese con la oficina comercial del sistema.

Es posible que usted sea más vulnerable que la población en general a ciertos contaminantes microbianos, como el *Cryptosporidium*, en el agua potable. Bebés, algunos ancianos o personas inmunocomprometidas, como las que reciben quimioterapia para el cáncer; personas que han sido sometidas a trasplantes de órganos; aquellos que están en tratamiento con esteroides; y las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones. Consulte a su médico o a los profesionales de la salud si necesita asesoramiento acerca del agua potable. Se encuentran disponibles lineamientos adicionales sobre los medios apropiados para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* en la Línea Directa del Agua Potable Segura (800-426-4791).

Si están presentes, los niveles elevados de plomo pueden causar problemas graves de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con líneas de servicio y plomería residencial. 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 en reposo durante varias horas, usted puede minimizar la posibilidad de exposición al plomo abriendo el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar agua para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en el agua, es posible que desee analizarla. La información sobre plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede seguir para minimizar la exposición está disponible en la Línea Directa del Agua Potable Segura o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Información acerca del Agua de Origen

TCEQ realizó una evaluación de su agua de origen y los resultados indican que algunas de nuestras fuentes son susceptibles a ciertos contaminantes. Los requisitos de muestreo de su sistema de agua se basan en esta susceptibilidad y en datos de muestras anteriores. Cualquier detección de estos contaminantes se encontrará en este Informe de Confianza del Consumidor. Para obtener más información sobre evaluaciones de agua de origen y esfuerzos de protección en nuestro sistema, comuníquese con Daniel Chapa, Superintendente de Servicios Públicos de la Ciudad de Wharton, al (979) 532-2491.

Para obtener más información sobre sus fuentes de agua, consulte el Visor de Evaluación de Fuentes de Agua disponible en la siguiente URL: <http://www.tceq.texas.gov/gis/swaview>

Para más detalles sobre las fuentes y las evaluaciones de las fuentes de agua disponibles en Drinking Water Watch (Vigilancia de Agua Potable) consulte la siguiente URL: <http://dww2.tceq.texas.gov/DWW//>

<u>Nombre del Agua de Origen</u>	<u>Tipo de Agua</u>	<u>Lugar del Estado del Informe</u>
1. 1015 ALABAMA RD (EAST)	GW	Acuífero Chicot
2. 210 S. CLOUD ST	GW	Acuífero Chicot
3. 1015 ALABAMA RD (WEST)	GW	Acuífero Chicot
4. 1819 S1819 VALHALLA ST	GW	Acuífero Chicot
5. 240 CR 222 RD	GW	Acuífero Chicot

Plomo y Cobre	Fecha de la Muestra	MCLG	Nivel de Acción (AL)	Percentil 90	# Sitios encima del AL	Unidades	Violación	Fuente Probable de Contaminación
Cobre	2024	1.3	1.3	0.125	0	ppm	N	Erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes para madera; corrosión de los sistemas de plomería domésticos.
Plomo	2024	0	15	1.67	0	ppb	N	Corrosión de sistemas de plomería domésticos; erosión de depósitos naturales.

La Ciudad de Wharton ha elaborado un inventario de líneas de servicio para identificar todas las líneas de servicio que se conectan a nuestro sistema de agua. Este inventario está disponible públicamente en el sitio web de la Ciudad en el siguiente enlace: <https://t.ly/uDBEY>

Resultados de la Prueba de Calidad del Agua de 2024

Subproductos de Desinfección	Fecha de Recolección	Nivel Más Alto Detectado	Variedad de Muestras Individuales	MCLG	MCL	Unidades	Violación	Fuente Probable de Contaminación
Ácidos Haloacéticos (HAA5)	2024	1	0 - 1.8	Sin objetivo del total	60	ppb	N	Subproducto de la desinfección del agua potable.

*El valor en la columna del Nivel Más Alto o Promedio Detectado es el promedio más alto de todos los resultados de muestras de HAA5 recolectados en una ubicación durante un año.

Trihalometanos Totales (TTHM)	2024	10	0 - 12.6	Sin objetivo del total	80	ppb	N	Subproducto de la desinfección del agua potable.
--------------------------------------	------	----	----------	------------------------	----	-----	---	--

*El valor en la columna del Nivel Más Alto o Promedio Detectado es el promedio más alto de todos los resultados de muestras de TTHM recolectados en una ubicación durante un año.

Contaminantes Inorgánicos	Fecha de Recolección	Nivel Más Alto Detectado	Variedad de Muestras Individuales	MCLG	MCL	Unidades	Violación	Fuente Probable de Contaminación
Arsénico	2024	5	4.5 - 4.5	0	10	ppb	N	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; escorrentía de residuos de producción de vidrio y dispositivos electrónicos.
Bario	2024	0.148	0.148 - 0.148	2	2	ppm	N	Descarga de desechos de perforación; descargas de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales.
Fluoruro	2024	0.3	0.31 - 0.31	4	4.0	ppm	N	Erosión de depósitos naturales; aditivo para el agua que promueve dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio.
Nitrato [medido como Nitrógeno]	2024	0.47	0 - 0.47	10	10	ppm	N	Escorrentía por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales.

Contaminantes Radiactivos	Fecha de Recolección	Nivel Más Alto Detectado	Variedad de Muestras Individuales	MCLG	MCL	Unidades	Violación	Fuente Probable de Contaminación
Radio Combinado 226/228	02/05/2023	1.5	1.5 - 1.5	0	5	pCi/L	N	Erosión de depósitos naturales.
Alfa total excluidos el radón y el uranio	02/05/2023	6.8	6.8 - 6.8	0	15	pCi/L	N	Erosión de depósitos naturales.

Contaminantes Orgánicos Volátiles	Fecha de Recolección	Nivel Más Alto Detectado	Variedad de Muestras Individuales	MCLG	MCL	Unidades	Violación	Fuente Probable de Contaminación
Etilbenceno	2024	0.5	0 - 0.5	700	700	ppb	N	Descarga de refinerías de petróleo.
Xilenos	2024	0.0011	0 - 0.0011	10	10	ppm	N	Descargas de fábricas de petróleo; Descargas de fábricas de productos químicos.

Desinfectante Residual

Se ha añadido una tabla de residuos de desinfectante en blanco a la plantilla CCR, usted deberá agregar datos a los campos. Se pueden tomar sus datos de los Informes Operativos Trimestrales del Nivel de Desinfectante (DLQOR).

Desinfectante Residual	Año	Nivel Promedio	Rango de Niveles Detectados	MRDL	MRDLG	Unidad de Medida	Violación (S/N)	Fuente en el Agua Potable
Cloro, Residual, Libre	2024	0.84	0.46-1.98	4	4	ppm	N	Aditivo de agua utilizado para controlar los microbios.

Contaminación No Regulada	Fecha de Recolección	Nivel Promedio (µg/L)	Rango de Niveles Detectados (µg/L)	Referencia Basada en la Salud Concentración (µg/L)	Resumen de la Información de Salud
Litio	2024	17.58	11.8-31.0	10	Estos datos forman parte de los resultados del UCMR5 en relación con los niveles mínimos de informe y las concentraciones de referencia basadas en la salud no reglamentarias disponibles .

Violaciones

1,1,1-Tricloroetano			
Algunas personas que beben agua que contiene 1,1,1-tricloroetano por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado, el sistema nervioso o el sistema circulatorio.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

1,1,2-Tricloroetano			
Algunas personas que beben agua que contiene 1,1,1-tricloroetano muy por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en el hígado, los riñones o el sistema inmune.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

1,1-Dicloroetileno			
Algunas personas que beben agua que contiene 1,1-dicloroetano por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Disponibilidad de Datos de Monitoreo de Contaminantes No Regulados para la Ciudad de Wharton Se han realizado análisis de nuestros sistemas de agua para detectar una serie de contaminantes no regulados.

Estos contaminantes son aquellos que aún no cuentan con un estándar de agua potable establecido por la EPA. El objetivo del monitoreo de estos contaminantes es ayudar a la EPA a decidir si deben tener un estándar. Como clientes, tienen derecho a saber que estos datos están disponibles. Si les interesa examinar los resultados, comuníquese con Daniel Chapa al 979-532-2491 o con la Ciudad de Wharton, 120 E. Caney St., Wharton, TX 77488.

Este aviso es enviado por la Ciudad de Wharton. ID del Sistema de Agua Estatal: 2410005.

Fecha de distribución: 06/02/2025

Violaciones

1,2,4-Triclorobenceno

Algunas personas que beben agua que contiene 1,2,4-triclorobenceno muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar cambios en sus glándulas suprarrenales.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

1,2-Dicloroetano

Algunas personas que beben agua que contiene 1,2-dicloroetano por encima del MCL durante muchos años podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

1,2-Dicloropropano

Algunas personas que beben agua que contiene 1,2-dicloropropano por encima del MCL durante muchos años podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

2,4,5-TP (Silvex)

Algunas personas que beben agua que contiene silvex por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

2,4-D

Algunas personas que beben agua que contiene herbicida 2,4-D muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en los riñones, el hígado o las glándulas suprarrenales.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
-------------------	------------------------	---------------------	-----------------------------

Violaciones

MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.
-------------------------	------------	------------	---

Alacloro

Algunas personas que beben agua que contiene alacloro por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en los ojos, el hígado, los riñones o el bazo, o sufrir anemia y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Atrazina

Algunas personas que beben agua que contiene atrazina por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en su sistema cardiovascular o dificultades reproductivas.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Benceno

Algunas personas que beben agua que contiene benceno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar anemia o una disminución de las plaquetas sanguíneas y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Benzo(a)pireno

Algunas personas que beben agua que contiene benzo(s)pireno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar dificultades reproductivas y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Violaciones

Carbofurano			
Algunas personas que beben agua que contiene carbofurano por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en la sangre, el sistema nervioso o el sistema reproductivo.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Tetracloruro de carbono			
Algunas personas que beben agua que contiene tetracloruro de carbono por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado y tener un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Clordano			
Algunas personas que beben agua que contiene clordano por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado o el sistema nervioso y tener un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Clorobenceno			
Algunas personas que beben agua que contiene clorobenceno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado o los riñones.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Dalapón			
Algunas personas que beben agua que contiene dalapón muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar cambios menores en el hígado.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación

Violaciones

MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.
-------------------------	------------	------------	---

Adipato de di(2-etilhexilo)

Algunas personas que beben agua que contiene adipato de di(2-etilhexilo) muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar efectos tóxicos generales o dificultades reproductivas.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Ftalato de di(2-etilhexilo)

Algunas personas que beben agua que contiene ftalato de di(2-etilhexilo) por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en el hígado o experimentar dificultades reproductivas y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Dibromocloropropano (DBCP)

Algunas personas que beben agua que contiene DBCP por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar dificultades reproductivas y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Diclorometano

Algunas personas que beben agua que contiene diclorometano por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas de hígado y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Violaciones

Dinoseb			
Algunas personas que beben agua que contiene dinoseb muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar dificultades reproductivas.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Endrina			
Algunas personas que beben agua que contiene endrina por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Etilbenceno			
Algunas personas que beben agua que contiene etilbenceno muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado o los riñones.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Dibromuro de etileno			
Algunas personas que beben agua que contiene dibromuro de etileno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado, el estómago, el sistema reproductivo o los riñones, y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Heptacloro			
Algunas personas que beben agua que contiene heptacloro por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar daños en el hígado y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación

Violaciones

MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.
-------------------------	------------	------------	---

Epóxido de heptacloro

Algunas personas que beben agua que contiene epóxido de heptacloro por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar daños en el hígado y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Hexaclorobenceno

Algunas personas que beben agua que contiene hexaclorobenceno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado o los riñones, o efectos reproductivos adversos, y podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Hexaclorociclopentadieno

Algunas personas que beben agua que contiene hexaclorociclopentadieno muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en los riñones o el estómago.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Regla del Plomo y Cobre

La Regla del Plomo y Cobre protege la salud pública al minimizar los niveles de plomo y cobre en el agua potable, principalmente al reducir la corrosividad del agua. El plomo y el cobre ingresan al agua potable principalmente a partir de la corrosión de los materiales de plomería que contienen plomo y cobre.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
AVISO AL CONSUMIDOR SOBRE EL PLOMO (LCR)	29/09/2024	2024	No proporcionamos los resultados del monitoreo del agua del grifo con plomo a los consumidores en el lugar donde se analizó el agua. Debían entregarse en un plazo máximo de 30 días tras conocerse los resultados.
PARÁMETRO DE CALIDAD DEL AGUA M/R (LCR)	01/07/2024	31/12/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Violaciones

Lindano			
Algunas personas que beben agua que contiene lindano muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en los riñones o el hígado.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Metoxicloro			
Algunas personas que beben agua que contiene metoxicloro muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar dificultades reproductivas.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Oxamilo [Vydate]			
Algunas personas que beben agua que contiene oxamilo muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar efectos ligeros sobre el sistema nervioso.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Pentaclorofenol			
Algunas personas que beben agua que contiene pentaclorofenol por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado o los riñones y tener un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Picloram			
Algunas personas que beben agua que contiene picloram por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación

Violaciones

MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.
-------------------------	------------	------------	---

Simazina

Algunas personas que beben agua que contiene simazina por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en la sangre.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Estireno

Algunas personas que beben agua que contiene estireno muy por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en el hígado, los riñones o el sistema circulatorio.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Tetracloroetileno

Algunas personas que beben agua que contiene tetracloroetileno por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en el hígado y un mayor riesgo de contraer cáncer.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Tolueno

Algunas personas que beben agua que contiene tolueno muy por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en el sistema nervioso, los riñones o el hígado.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Violaciones

Toxafeno			
Algunas personas que beben agua que contiene toxafeno por encima del MCL durante muchos años podrían tener problemas en los riñones, el hígado o la tiroides y un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Tricloroetileno			
Algunas personas que beben agua que contiene tricloroetileno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado y un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Cloruro de Vinilo			
Algunas personas que beben agua que contiene cloruro de vinilo por encima del MCL durante muchos años podrían tener un mayor riesgo de contraer cáncer.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

Xilenos			
Algunas personas que beben agua que contiene xilenos muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar daños en el sistema nervioso.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

cis-1,2-Dicloroetileno			
Algunas personas que beben agua que contiene cis-1,2-dicloroetileno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado.			
Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación

Violaciones

MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.
-------------------------	------------	------------	---

o-Diclorobenceno

Algunas personas que beben agua que contiene o-diclorobenceno muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado, los riñones o el sistema circulatorio.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

p-Diclorobenceno

Algunas personas que beben agua que contiene p-diclorobenceno muy por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar anemia, daños en el hígado, los riñones o el bazo, o cambios en la sangre.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.

trans-1,2-Dicloroetileno

Algunas personas que beben agua que contiene trans-1,2-dicloroetileno por encima del MCL durante muchos años podrían experimentar problemas en el hígado.

Tipo de Violación	Inicio de la Violación	Fin de la Violación	Explicación de la Violación
MONITOREO, RUTINA MAYOR	01/07/2024	30/09/2024	No realizamos las pruebas a nuestra agua potable para detectar el contaminante y el período indicado. Por ello, no podemos estar seguros de la calidad de nuestra agua potable durante el período indicado.