

Informe Anual de Calidad del Agua Potable de 2010

(Informe Confiable del Consumidor)

CIUDAD DE HUMBLE

Teléfono: 281/446-2327 o 281/446-3061

NOTA ESPECIAL

Idioma necesario para TODA la comunidad de suministros públicos de agua

Usted puede ser más vulnerable que la población general a ciertos contaminantes microbianos, como Criptosporidios, en el agua potable. Los niños, algunas personas de edades mayores o inmunes como esas que estén siendo tratadas con quimioterapia; los que han experimentado trasplantes de órgano; los que experimentan tratamiento con esteroides; y las personas **con VIH//SIDA** u otros desórdenes de sistema inmunológico pueden estar especialmente en riesgo de infecciones. Debe buscar el consejo acerca de agua potable de su proveedor de médico o asistencia médica. Las pautas adicionales en medios apropiados disminuir el riesgo de contagio por Criptosporidios están disponibles de la Línea Directa Segura de Agua Potable en (800) 426-4791.

Oportunidades de Participación Pública

Fechas: lunes a viernes
Horario: 7:00 a.m. a 4:00 p.m.
Lugar: Departamento de Servicios Públicos de la Ciudad de Humble
102 Granberry
Humble, Texas 77338
Teléfono: 281/ 446-2327

Para aprender acerca de futuras reuniones públicas (con respecto a su agua potable), o para solicitar para planificar uno, por favor nos llama.

(PAGE 1)

Nuestra Agua Potable Está Regulada

Este reporte es un resumen de la calidad de agua que proveemos a nuestros clientes. El análisis fue realizado utilizando los datos más recientes de las pruebas requeridas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), y son presentados en las páginas adjuntas. Esperamos que esta información les ayude estar más enterados a lo que contiene su agua potable.

Fuentes de Agua Potable

Las fuentes de agua potable (tanto el agua de la llave como el agua embotellada) incluye los ríos, los lagos, las corrientes, los charcos, los depósitos, y posos. Mientras el agua se traslada sobre la superficie de la tierra o por el suelo, disuelve a minerales que ocurren naturalmente y en algunos casos, materia radioactiva, y puede recoger sustancias que resultan de la presencia de animales o de la actividad humana.

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

- Contaminantes microbiales, como virus y bacteria, que pueden resultar del tratamiento depurador, sistemas sépticos, operaciones de ganado agrícola, y la fauna.
 - Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o resultar del agua de tormenta, supuración del agua residual industrial o doméstica, producción de petróleo o gasolina, minería, o agricultura.
 - Pesticidas y herbicidas, cuales pueden resultar de una variedad de fuentes, como agricultura, agua de tormenta, y usos residenciales.
 - Contaminantes químicos, incluyendo químicos sintéticos y volátiles, cuyos son productos de procesos industriales y producción de petróleo, y que pueden también resultar de estaciones de gasolina, agua de tormenta, y sistemas sépticos.
 - Contaminantes radioactivos, cuales pueden ocurrir naturalmente o ser resultados de producción de petróleo y gasolina y actividades mineras.
-

En Español

Este reporte incluye información importante sobre el agua potable. Si tiene preguntas o comentarios sobre este reporte en español favor de llamar al tel. (281) 446-2327 para hablar con una persona bilingüe en español.

ID de Sistema de Agua # 1010014

¿De dónde obtenemos el Agua Potable?

La fuente de agua potable usada por la Ciudad de Humble es 30% agua comprada de la superficie, y 70% producida subterráneamente. Una evaluación de La Susceptibilidad del Agua de la Fuente para sus fuentes del agua potable está siendo actualizada actualmente por la Comisión de Texas para la calidad ambiental. Esta información describe la susceptibilidad y los tipos de componentes que pueden venir en contacto su fuente de agua potable basado en actividades humanas y condiciones naturales. La información contenida en la evaluación nos permite enfocar nuestras estrategias de la protección de agua de fuente. Alguna de esta información de la evaluación del agua de la fuente está disponible en Observación de Agua Potable de Texas en <http://dww.tceq.state.tx.us/DWW/>. Para más información sobre las evaluaciones de agua de fuente y esfuerzos de protección en nuestro sistema, por favor de contactarnos.

TODA el Agua Potable Puede Contener Contaminantes

Cuando el agua potable cumple con los requisitos federales podría tener ningún beneficio de salud comprar agua embotellada o utilizar filtros. Se puede razonablemente esperar que el agua potable, incluyendo agua embotellada, pueda contener al menos pequeñas cantidades de contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua es un riesgo para la salud. Más información sobre contaminantes y efectos potenciales sobre la salud pueden ser obtenidas llamando a la línea directa de la Agencia de Protección Ambiental de Agua Sana Potable (1-800-426-4791).

Constituyentes Secundarios

Muchos componentes (como calcio, sodio, o hierro) que son frecuentemente encontrados en el agua potable, pueden causar problemas con el olor, sabor y color. Los constituyentes del sabor y del olor se llaman constituyentes secundarios y son regulados por el estado de Texas y no por el EPA. Estos componentes no son causa para preocuparse por la salud. Por lo tanto, los secundarios no son requeridos ser reportados en este documento pero pueden tener un gran efecto en la apariencia y sabor de su agua.

ID de Sistema de Agua # 1010014

DEFINICIONES

Meta del Nivel Máximo de Contaminante o MCLG

El nivel de un contaminante en el agua potable el cual no es considerado como riesgo para la salud. MCLGs conocido ni esperado tiene en cuenta un margen de la seguridad.

Nivel Máximo de Contaminante o MCL

El nivel permisible más alto de un contaminante en el agua potable. MCLs es puesto tan cercano al MCLGs como utilizar posible la mejor tecnología disponible de tratamiento.

El Desinfectante Residual Máximo de Meta o MRDLG

El nivel de un desinfectante de agua potable cuando no hay el riesgo conocido ni esperado a la salud. MRDLGs no refleja los beneficios del uso de desinfectantes para controlar la contaminación microbiana.

El Desinfectante Residual Máximo o MRDL:

El nivel mas alto de desinfectante permitido en el agua potable. Existe prueba que muestra ser necesario añadir desinfectante para controlar los contaminantes microbiales.

Avg:

Cumplimiento de normas con algunos MCLs se basan en promedio anual de muestras mensuales.

ppm:

Miligramos por litro o partes por millón - o una onza de 7,350 galones de agua.

ppb:

Microgramos por litro o partes por mil millones - o una onza en 7,350,000 galones de agua.

na:

No aplicables

Definiciones:

Las siguientes tablas contienen términos científicos y medidas, algunas de las cuales pueden necesitar explicación.

ABREVIACIONES

NTU -	Unidades de Turbicidad Nefelométrías
MFL -	Millones de fibras por litro (medida de asbestos)
pCi/L -	Pico curios por litro (medida de radioactividad)
ppm -	Partes por millón, o miligramos por litro (mg/L)
ppb -	Partes por billón, o microgramos por litro (ug/L)
ppt -	Partes por trillón, o nano gramos por litro
ppq -	Partes por cuatrillón, o pico gramos por litro

ID de Sistema de Agua # 1010014

Contaminantes Detectados Regulados 2010

Inorgánicos Contaminantes	Fecha de Colección	Mayor Nivel Detectado	Gama de Niveles Detectado	MCLG	MCL	Unidades	Violación	Probable Fuente de Contaminante
Arsénico	2/14/2008	6.5	0-6.5 6.5	0	10	ppb	N	Erosión de depósitos naturales; Escorrentía de huertas; Escorrentía de vidrio y electrónica de la producción de residuos
Bario	2/14/2008	0.373	0.287-0.373	2	2	ppm	N	Vertido de perforación de desechos; Descargas de las refinерías de metales; La erosión de depósitos naturales
Fluoruro	1/28/2010	0.67	< 0.1 – 0.67	4	4.0	ppm	N	Erosión de depósitos naturales; Aditivo de agua que promueve dientes fuertes; Descarga de las fábricas de fertilizantes y de aluminio.
Nitrato [medido como nitrógeno]	1/28/2010	0.66	< 0.1 – 0.66	10.0	10.0	ppm	N	Escorrentía n del uso de fertilizantes; Lixiviación de fosas sépticas, alcantarillado; Erosión depósitos naturales
Selenio	2010	10.0	10.0	10.0	50	ppb	N	Descarga de refinерías de petróleo; erosión de depósitos naturales; Descarga de minas.
Contaminantes Radioactivos	Fecha de Colección	Mayor Nivel Detectado	Gama de Niveles Detectado	MCLG	MCL	Unidades	Violación	Probable Fuente de Contaminante
Beta/fotón Emisores	2/14/2008	3.9	< 4.0-3.9	0	50	pCi/L	N	Pudrición de depósitos artificiales y naturales
Radio Combinados 226/228	2/14/2008	1.37	0 – 1.37	0	5	pCi/L	N	Erosión de depósitos naturales
Bruto Alfa excepto Radón y Uranio	2/14/2008	5.9	0 - 5.9	0	15	pCi/L	N	Erosión de depósitos naturales

Información Adicional de Salud Requerida sobre Arsénico

"Mientras que el agua potable cumple con las normas de la EPA de arsénico, contiene bajos niveles de arsénico. Estándar de la EPA equilibra la comprensión actual de efectos de salud de arsénico frente a los costos de eliminar el arsénico del agua potable. EPA sigue a la investigación de los efectos de los bajos niveles de arsénico, que es un mineral conocido que causa cáncer en los seres humanos en altas concentraciones y está vinculado a otros efectos de salud como el daño de la piel y problemas circulatorios."

Contaminantes Orgánicos:

Año	Contaminante	Nivel Promedio	Nivel Mínimo	Nivel Máximo	MCL	MCLG	Unidad de Medida	Origen de Contaminante
2010	Atracina	0.35	0	1.40	3	3	ppb	Descarga del herbicida usado en cosechas
2010	Simazina	0.04	<0.7	0.14	4	4	ppb	Descarga de Herbicidas

Nivel Residual Máximo de Desinfectante

Año	Contaminante	Nivel Promedio	Nivel Mínimo	Nivel Máximo	MRDL	MRDLG	Unidad de Medida	Origen de Contaminante
2010	Cloramina	1.38	0	3.5	4	4	ppm	Desinfectante usado para controlar microbios

Los Subproductos de la Desinfección:

Año	Contaminante	Nivel Máximo Detectado	Rango de Niveles Detectados	MCGL	MCL	Unidad de Medida	Origen de Contaminante
2010	Trihalomethanes Totales	2.5	<4.0-2.5	Sin Meta Total	80	ppb	Subproducto de la desinfección de agua potable.

Plomo y Cobre

Definiciones: Acción Nivel Objetivo (ALG): El nivel de un contaminante en el agua potable por el cual no se sabe si hay riesgo previsto para la salud. ALGs permiten un margen de seguridad.

Nivel de Acción: La concentración de un contaminante que, si se supera, desencadena tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

Contaminantes	Fecha Muestreados	MCLG	Acción Nivel (AL)	90avo porcentaje	# Lugares De AL	Unidades	Violación	Probable Fuente de Contaminante
Plomo	2010	0	15	5.1		ppb	N	La corrosión de los sistemas de tubería de hogares; Erosión de depósitos naturales.
Cobre	2010	1.3	1.3	0.11		ppm	N	Erosión de depósitos naturales; Lixiviación de preservativo de madera; Corrosión de los sistemas de tubería de hogares.

ID de Sistema de Agua # 1010014

Evaluación Inicial del Sistema de Distribución no Reglamentada de Subproductos de Desinfección RENUNCIADAS O TODAVIA NO PROBADAS Contaminantes no Regulados:

Bromo de formo, cloroformo, di cloro de bromo metano, y di bromo de cloro metano, son subproductos de desinfección. No hay ningún nivel de contaminante máximo para estos productos químicos en el punto de entrada de distribución						
Año	Contaminante	Nivel Promedio	Nivel Mínimo	Nivel Máximo	Unidad de Medida	Origen de Contaminante
2010	Cloro formo	1.66	<1.0	8.3	ppb	Subproducto de la desinfección del agua potable.
2010	Bromo formo	0.65	<1.0	1.3	ppb	El subproducto de la desinfección de agua potable.
2010	Bromo di cloro metano	0.46	<1.0	2.3	ppb	El subproducto de la desinfección de agua potable.
2010	Di bromo cloro metano	0.6	<1.0	1.2	ppb	El subproducto de la desinfección de agua potable.

Información Adicional Recomendado de la Salud para el Plomo

Si presentes niveles elevados de plomo pueden causar problemas graves de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y niños pequeños. Plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y fontanería doméstica. Este suministro de agua es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de fontanería. Cuando el agua ha estado sentada durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo vaciando su grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de utilizar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa acerca de plomo en el agua, debe tener el agua probada. Información sobre el plomo en el agua potable, métodos de prueba y pasos que puede seguir para minimizar la exposición está disponible desde la línea de agua potable segura o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Turbidez

Turbidez no tiene ningún efecto de salud. Sin embargo, turbidez puede interferir con desinfección y proporcionar un medio para el crecimiento microbiano. Turbidez puede indicar la presencia de organismos patógenos. Estos organismos incluyen bacterias, virus y parásitos que pueden causar síntomas como náuseas, calambres, diarrea y dolores de cabeza asociados.						
Año	Contaminante	Medida Mas Alta	Los % mensuales más bajos de muestras que satisfacen el límite	Limites de Turbiedad	Unidad de Medida	Origen de Contaminante
2009	Turbidez	0.21	100%	0.3	NTU	Descarga de tierra

Coliforme Total

Bacterias coliformes totales se utilizan como indicadores de contaminación microbiana del agua potable porque pruebas para ellos son fáciles. Mientras estos organismos propios no causan enfermedades, se encuentran a menudo en asociación con otros microbios que son capaces de causar la enfermedad. Bacterias coliformes son más resistentes que muchos organismos patógenos; por lo tanto, su ausencia de agua es una buena indicación de que el agua es microbiológicamente segura para el consumo humano.					
Año	Contaminante	Medida Mas Alta Por Mes	MCL	Unidad de Medida	Origen de Contaminante
2010	Bacteria Coliforme Total	0	*	Presencia	Descarga de tierra
* Dos o más muestras encontrados coliformes en algún solo mes					

Coliformes Fecales LAS PRUEBAS MENSUALES REPORTADAS, NO ENCONTRARON BACTERIAS FECALES

ID de Sistema de Agua # 1010014