

Informe Anual sobre Calidad del Agua de Beber 2006

(Informe de Confianza del Consumidor)

CIUDAD DE WHARTON

No. de teléfono: 979-532-2491

Aviso Especial a los ANCIANOS, NIÑOS, PACIENTES DE CÁNCER, personas con VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA/SIDA u otros trastornos relativos a inmunidad:

Es posible que algunas personas sean más vulnerables a contaminantes en el agua de beber que la población en general. Las personas inmunocomprometidas tales como gente con cáncer que se someten a quimioterapia, personas que se han sometido a trasplantes de órganos, gente con VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA/SIDA u otros trastornos del sistema inmune, algunos ancianos y criaturas pueden estar particularmente en peligro de contraer infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento sobre agua de beber ante sus proveedores de atención médica. Las pautas de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) y Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) sobre las formas apropiadas de disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos se encuentran a disposición del público llamando a la línea de llamadas urgentes "Safe Drinking Water Hotline" (1-800-426-4791).

Oportunidades de Participación Pública

Fecha: 28 de junio de 2007
Hora: 7:00 de la tarde
Lugar: 120 East Caney Street
Wharton, Texas 77488
No. de Teléfono: (979) 532-2491

Para saber sobre juntas públicas en el futuro (relacionadas con su agua de beber) o para pedir algún horario por favor llámenos.

Nuestra agua de beber cumple o sobrepasa todos los requisitos federales (EPA) sobre el agua de beber

Este informe es un resumen de la calidad del agua que suministramos a nuestros clientes. El análisis se efectuó usando los datos de los análisis requeridos más recientes de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos y se presenta en las páginas adjuntas. Esperamos que esta información le ayude a obtener el mayor conocimiento sobre lo que contiene su agua de beber

En español

Este informe incluye información importante sobre su agua potable. Si tiene preguntas o comentarios sobre este informe en español, favor de llamar al teléfono (979) 532-2491 para hablar con una persona bilingüe en español.

ORIGEN DEL AGUA: Las fuentes de agua de beber (agua de la pila como agua embotellada) incluyen ríos, lagos, quebradas, lagunas, represas, manantiales y pozos. A la vez que el agua corre sobre la superficie de la tierra o a través del subsuelo, disuelve minerales que ocurren naturalmente y, en algunos casos, material radiactivo y pueden recoger sustancias que resultan de la presencia de animales o actividad humana. Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen antes de recibir tratamiento incluyen: microbios, contaminantes inorgánicos, pesticidas y herbicidas, contaminantes radiactivos y contaminantes químicos orgánicos

¿Dónde es que obtenemos nuestra agua de beber?

Se obtiene nuestra agua de beber de fuentes subterráneas. Proviene de lo siguiente: lago/río/embalse/acuífero de la Costa del Golfo. CHICOT, La Comisión de Calidad del Ambiente del Estado de Texas está poniendo al día actualmente una evaluación de la susceptibilidad de las fuentes de agua que se nos entregará este año. El informe describirá la susceptibilidad y los tipos de constituyentes que pueden estar en contacto con las fuentes de su agua de beber basado en las actividades humanas y en las condiciones naturales. La información contenida en la evaluación nos permitirá enfocar nuestra estrategia para proteger nuestras fuentes de agua. Para más información sobre la evaluación de las fuentes de agua y los esfuerzos para proteger nuestro sistema, hagan el favor de ponerse en contacto con nosotros.

TODA el agua de beber puede contener contaminantes.

Cuando el agua de beber cumple con las normas federales quizás no haya beneficio alguno basado en salud al comprar agua embotellada o dispositivos de punto de consumo. Se puede esperar razonablemente que el agua de beber, incluyendo el agua embotellada, contenga cantidades pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indican necesariamente que el agua presente un riesgo a la salud. Se puede obtener más información acerca de contaminantes y posibles afectaciones a la salud llamando a la Línea de Urgencia Safe Drinking Water de la Agencia de Protección Ambiental (1-800-426-4791).

Constituyentes Secundarios

Muchos constituyentes (como el calcio, el sodio o el hierro) que se encuentran frecuentemente en el agua de beber, pueden causar problemas de sabor, color, y olor. Los constituyentes de sabor y olor se denominan constituyentes secundarios y no están regulados por el EPA sino por el estado de Texas. Estos constituyentes no afectan a la salud. Así pues, no es necesario informar sobre los constituyentes secundarios en este documento pero pueden afectar en gran medida la apariencia y el sabor de su agua.

Sobre las Sigüientes Páginas

Las páginas que siguen contiene todos los elementos regulados federalmente o chequeados que se han encontrado en su agua de beber. La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos requiere que las redes hidráulicas analicen hasta 97 constituyentes.

