

Informe Anual sobre Calidad del Agua de Beber 2005

(Informe de Confianza del Consumidor)

CIUDAD DE WHARTON

No. De teléfono:

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: 20 de junio de 2006, martes
Hora: 7:00 de la tarde
Lugar: Alcaldía, 120 East Caney Street
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 su agua de beber

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 substancias 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

