Tifton-Tift Agua del Condado / Departamento de Aguas Residuales

PH: 229-386-2115 * FAX: 229-391-3955 * http://www.tifton.net



130 E. 1st Street P O Box 229 Tifton, Georgia 31793

> ELECTED OFFICIALS:

JULIE B. SMITH MAYOR

JOHNNY TERRELL, JR. DISTRICT 3

WES EHLERS
VICE MAYOR
DISTRICT 1

JACK FOLK DISTRICT 2

FRANK SAYLES, JR
DISTRICT 4



PETE
PYRZENSKI
CITY
MANAGER



09 de marzo 2018



LA CIUDAD DE TIFTON AGUA CALIDAD INFORME-2017 2770001

El Departamento de Agua del Condado de Tift Tifton está orgulloso de informarles que el agua potable <u>no tuvo ningúna violación</u> de los parámetros de calidad del agua durante el año 2017. Este informe es para proporcionar información acerca de dónde proviene el agua, lo que contiene, y cómo se cumple las normas establecidas por las agencias reguladoras. El Tifton / Tift Departamento de Aguas del Condado se compromete a proporcionar a su comunidad con agua potable limpia, segura y confiable para todos.

Su agua proviene de ocho (8) de las aguas subterráneas municipal Wells, que saca agua del acuífero de Florida. La civdad añade fluoruro, cloro y fosfato al agua. Las reuniones del Consejo se celebran una vez al mes y la información sobre la calidad del agua, en su caso, se discute con el público en este momento. La ciudad de "Plan de Protección de Manantiales" Tifton tiene un Estado Susceptibilidad Ranking de baja. Para un mapa de estas localizaciones de pozos, o si necesita más información acerca de su agua o el presente informe, no dude en ponerse en contacto con el Departamento de Servicios Públicos al (229) 391 - 3949.

El agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede esperarse que contenga por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. Más información sobre contaminantes y efectos de salud potenciales puede ser obtenida llamando a la línea de información de la EPA de Agua Potable Segura (1-800-426-4791) o en línea en www.epa.gov/safewater.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Personas inmuno-comprometidas como personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos y niños, pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar consejo sobre el agua potable de sus provedores de atención médica. Directrices EPA / CDC 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 (1-800-426-4791) o en línea en www.epa.gov/safewater.

Con el fin de garantizar el agua dela llave es segura para beber, la EPA tiene reglamentos, que limita la cantidad de contaminación en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Se adjunta una lista de todos los contaminantes que fueron detectados en el agua potable durante 2017. La presencia de estos contaminantes **no indica que el agua representa un riesgo para la salud**.

Términos y Abreviaturas utilizadas a continuación:

mg / l: miligramos por litro

MCL: Nivel máximo de contaminantes - el nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL se establecen tan cerca de los MCLGs.

MCLG: Objetivo de nivel máximo de contaminante - el nivel de un contaminante en el agua potable agua por debajo del cual no hay riesgo conocido o previsto a la salud.

MCLGs permiten un margen de seguridad

AL: Acción Nivel- el nivel de concentración cuya superación provoca el tratamiento.

Telephone: 229-391-3937 * Fax: 229-391-3990 * e-mail: jjones@tifton.net

Sustancias reguladas

| Parámetro | MCL M | ICLG Ca | antidad De | tectada A | Año Viol | ación Año | Probables / Fuente típica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Cloro (mg/l) | 4 | 4 | 2.20 | 2017 | No A | ditivo en el | agua utilizada para la desinfección |
| Fluoruro (mg/l) | 4 | 4 | 1.56 | 2017 | No A | ditivo del a | agua que fortalece los dientes |
| Los trihalometa (TTHMs) (mg/l) | nos totales 0.08 | N/A | 0.0046 | 2017 | No | Subproduc | cto de la desinfección del agua potable |
| Ácidos haloacéticos 0.06 N/A 0.0037 2017 No Subproducto de la desinfección del agua potable (HAA) (mg/l) | | | | | | | |
| El nitrato/nitrito (mg/l) 10 | | 10 | 0.0 | 2017 | No Aguas contaminadas por el uso de fertilizantes, La erosión de los depósitos naturales. | | |
| | | | | | | ilizado en el adelgazamiento de la pintura | |
| Coliformes totales 2 | | 0 | 0 | 2017 | No Naturalmente presente en el Medio Ambiente | | |
| Plomo y Cobre | | | | | | | |
| Parámetro | AL | MCLG | Cantida | d Detecta | ada Año | Violació | n Año Probables / Fuente típica |
| Cobre (mg/l) | 1.3 | 1.3 | 0.500 | 0/90% | 201 | 16 No | Corrosión de cañerías en el hogar |
| Plomo (mg/l) | 0.015 | 0 | 0.00 | /90 % | 201 | 6 No | Corrosión de cañerías en el hogar |
| Los contaminantes radioactivos | | | | | | | |
| Emisores Alfa (pCi/l) | 15 | 0 | <3.0 | | 2016 | No | Erosión de depósitos naturales. |

El DEP y la EPA nos obligan a probar el agua potable de forma regular para garantizar su seguridad. La ciudad de Tifton le gustaría asegurar a sus clientes de agua que el agua que se toma se analiza más veces de lo necesario y cumple con todas las regulaciones prescritas.