



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

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 **no tuvo ninguna violación** 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.

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

Su agua proviene de ocho (8) de las aguas subterráneas municipal Wells, que saca agua del acuífero de Florida. La ciudad 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 proveedores 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 de la 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.



Sustancias reguladas

Parámetro	MCL	MCLG	Cantidad Detectada	Año	Violación	Año	Probables / Fuente típica
Cloro (mg/l)	4	4	2.20	2017	No		Aditivo en el agua utilizada para la desinfección
Fluoruro (mg/l)	4	4	1.56	2017	No		Aditivo del agua que fortalece los dientes
Los trihalometanos totales (TTHMs) (mg/l)	0.08	N/A	0.0046	2017	No		Subproducto de la desinfección del agua potable
Ácidos haloacéticos (HAA) (mg/l)	0.06	N/A	0.0037	2017	No		Subproducto de la desinfección del agua potable
El nitrato/nitrito (mg/l)	10	10	0.0	2017	No		Aguas contaminadas por el uso de fertilizantes, La erosión de los depósitos naturales.
Xilenos totales (mg/l)	10.0	N/A	0.011	2017	No		Disolvente utilizado 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	Cantidad Detectada	Año	Violación	Año	Probables / Fuente típica
Cobre (mg/l)	1.3	1.3	0.500/90%	2016	No		Corrosión de cañerías en el hogar
Plomo (mg/l)	0.015	0	0.00/90 %	2016	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.