



**Burleson**  
TEXAS

**INFORME SOBRE LA  
CALIDAD DEL AGUA AF 2018**

**Nuestra agua potable cumple o excede todos los Requisitos de Agua Potable de la Agencia de Protección Ambiental Federal**

La prioridad vital para la sección de servicios del Departamento de Obras Públicas de la ciudad de Burleson es proporcionar agua potable segura y fiable que cumpla o supere las normas de calidad a nivel estatal y federal. Este informe es un resumen de la calidad del agua que ofrecemos a nuestros clientes. El análisis se realizó utilizando los datos de las pruebas obligatorias más recientes de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y se presenta en este folleto. Esperamos que esta información llegue a darle más conocimientos acerca de lo que está en su agua potable.

**¿De dónde obtenemos nuestra agua potable?**

La ciudad de Burleson compra el agua potable de la ciudad de Fort Worth.

**La Agencia estatal evaluó las aguas de fuentes**

Las fuentes de agua potable (tanto del agua del grifo como del agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, reservorios, embalses, manantiales y pozos. Mientras el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través de la tierra, disuelve los minerales que ocurren naturalmente y, en algunos casos, material radiactivo, y puede recoger las sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana. La ciudad de Fort Worth, usa agua superficial del Lago Worth, Lago Eagle Mountain, Lago Bridgeport, Reservorio Richland Chambers, Reservorio Cedar Creek, Lake Benbrook y el Clear Fork Trinity River. La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) completó una evaluación de las aguas de fuente del Fort Worth. La TCEQ clasificó el riesgo tan alto para nuestras aguas de fuente por la mayoría de los contaminantes lo que significa que hay actividades cerca de las aguas de fuente o cuenca que lo hacen muy probable de componentes químicos que pueden entrar en contacto con el agua de fuente. Esto no significa que haya algún riesgo para la salud presente. Esta información describe la susceptibilidad y los tipos de componentes que pueden entrar en contacto con la fuente de agua potable basado en las actividades humanas y las condiciones naturales. El informe de evaluación se compone de mapas que muestran el área de evaluación, un inventario de las actividades de preocupación del uso del suelo conocidas y documentación de contaminantes de preocupación específicos. El informe está disponible contactando al (817)426-9830.

Mayores detalles acerca de las fuentes y las evaluaciones de aguas de fuentes están disponibles en Drinking Water Watch en: [dww2.tceq.texas.gov/DWWW/](http://dww2.tceq.texas.gov/DWWW/).

**Aviso especial para los ANCIANOS, BEBÉS, PACIENTES DE CÁNCER, personas con VIH/SIDA u otros problemas inmunes:**

**Usted puede ser más vulnerable que la población en general a ciertos contaminantes microbianos, tales como el criptosporidium en el agua potable. Algunos bebés, ancianos, o personas inmunocomprometidas como las que reciben quimioterapia; aquellas que han recibido trasplantes de órganos; los que están recibiendo tratamiento con esteroides; y personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Debería solicitar asesoramiento sobre el agua potable a su médico o proveedor de atención médica. Directrices adicionales sobre los medios apropiados para reducir el riesgo de infección por Criptosporidium están disponibles desde la línea directa de Safe Drinking Water (Agua Potable Segura) al (1-800-426-4791).**

**Toda agua potable puede contener contaminantes**

Quando el agua potable cumple las normas federales, puede no haber ningún beneficio basado en la salud al comprar agua embotellada o puntos de dispositivos para el uso. El agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede ser que contenga a lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. Los contaminantes que pueden estar en el agua de fuente antes del tratamiento incluyen microbios, contaminantes inorgánicos, plaguicidas, herbicidas, materiales radiactivos y contaminantes químicos orgánicos. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua plantee un riesgo para la salud. Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y de la Comisión de Calidad Ambiental de Texas regulan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos. Más información acerca de contaminantes y posibles efectos en la salud pueden obtenerse llamando a la línea directa de Safe Drinking Water al (1-800- 426-4791).



## Componentes secundarios

Muchos componentes (tales como el calcio, sodio o hierro) que a menudo se encuentran en el agua potable puede causar problemas de sabor, color, y olor. Los componentes de sabor y olor se denominan componentes secundarios y están regulados por el Estado de Texas, no por la EPA. Estos componentes no son causas de preocupación en relación con la salud. Por lo tanto, los secundarios no están obligados a ser informados en este documento, pero pueden afectar la apariencia y el sabor del agua.

## Pruebas de microorganismos muestran detecciones bajas en agua cruda

El Distrito de Agua Regional de Tarrant monitorea el agua cruda en todos los lugares de entrada para ver si existe *Cryptosporidium*, *Giardia Lamblia* y virus. La fuente es desechos fecales humanos y de animales en la cuenca. El muestreo de 2018 mostró detecciones de bajo nivel de *Cryptosporidium*, *Giardia Lamblia* y virus que son comunes en las aguas superficiales. El monitoreo de *Cryptosporidium* y *Giardia Lamblia* se lleva a cabo mensualmente. El control de virus se realiza cuatro veces al año, en los meses de enero, marzo, julio y septiembre. Los virus son tratados mediante procesos de desinfección. El *Cryptosporidium* y *Giardia lamblia* se eliminan a través de la desinfección y/o la filtración.

## ABREVIATURAS

**MFL**- Millones de fibras por litro (una medida de amianto).

**mrem** - milirems por año (una medida de radiación absorbida por el cuerpo)

**na**: no aplicable

**NTU** - Unidades de turbidez nefelométrica

**pCi/L** - Picocuries por litro (una medida de radioactividad) **ppm** (partes por millón o miligramos por litro (mg/L) **ppb** -partes por billón, o microgramos por litro (µg/L) **ppt** - partes por trillón, o (ng/L) **ppq** - partes por cuatrillones, o (pg/L)



## DEFINICIONES

**Evaluación de Nivel 1** - Una evaluación de Nivel 1 es un estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se encontraron bacterias coliformes totales.

**Evaluación de Nivel 2** - Una evaluación de Nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué ha ocurrido una violación de nivel máximo de contaminante de *Escherichia coli* (*E. coli*) y/o por qué se encontraron bacterias coliformes totales en varias ocasiones.

**Nivel máximo de contaminante (MCL)** - El nivel máximo admisible de un contaminante en el agua potable. Los MCL se establecen tan cerca de los MCLG como sea posible utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

**Meta del Nivel Máximo de Contaminantes (MCLG)** - El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo para la salud conocido o esperado. Las MCLG permiten un margen de seguridad.

**Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL)** - El nivel más alto admisible de un desinfectante en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesario para el control de contaminantes microbianos.

**Meta del Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDLG)** - El nivel de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo para la salud conocido o esperado. Las MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

**Técnica de Tratamiento (TT)** - Un proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

**Nivel de Acción (AL)** - La concentración de un contaminante que, si se supera, se desencadena el tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.

**Meta del Nivel de Acción (ALG)**: El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo para la salud conocido o esperado. Las ALG permiten un margen de seguridad.

**Nivel Mínimo Reportable (MRL)** - La concentración medida más pequeña de una sustancia que puede ser medida con fiabilidad.

**Acerca de la siguiente tabla**

La siguiente tabla enumera todos los contaminantes controlados o regulados a nivel federal que se han encontrado en el agua potable. La EPA exige sistemas de agua para hacer pruebas hasta de 97 contaminantes.

Contaminantes inorgánicos							
Año o Rango	Contaminante	Nivel	Rango de detección	MCL	MCLG	Unidad de medida	Fuente contaminante
2018	Bario	0.07	0.05-0.07	2	2	ppm	Descarga de aguas de perforación; descarga de refinерías de metales; erosión de depósitos naturales
2018	Arsénico	1.10	0-1.1	10	0	ppb	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de los huertos; escurrimiento de vidrio y desechos de producción electrónica
2017 *Siguiete monitoreo será en 2023	Uranio	1.1	0-1.1	30	0	ppb	Erosión de depósitos naturales
2018	Fluoruro	0.61	0.17-0.61	4	4	ppm	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que promueve dientes fuertes; descarga del fábricas de fertilizantes y de aluminio
2018	Nitrato (medido como nitrógeno).	0.904	0.892-0.904	10	10	ppm	Escorrentía del uso de fertilizantes; arrastre de tanques sépticos, aguas residuales; erosión de depósitos naturales
2017 *Siguiete monitoreo será en 2023	Partículas beta y emisores de fotones	5.6	4.4-5.6	50	0	pCi/L	Descomposición de depósitos naturales y artificiales de ciertos minerales que son radiactivos y pueden emitir formas de radiación conocidas como fotones y radiación beta
2018	Cianuro	84.3	0-84.3	200	200	ppb	Descarga de fábricas de plástico y de fertilizante; descarga de fábricas de acero y metales
2018	Bromato	4.83	0-10.7	10	0	ppb	Subproducto de la desinfección del agua potable
2017 *Siguiete monitoreo será en 2023	Radio combinado	2.5	N/A	5	0	pCi/L	Erosión de depósitos naturales
2018	Atrazina	0.1	0.0-0.1	3	3	ppb	Escorrentía de herbicida usado para cultivos en hileras

**Contaminantes orgánicos - PRUEBA RENUNCIADA, NO INFORMADA, O NO DETECTADA**

**Máximo nivel de desinfectante residual**

La EPA considera que 50 pCi/l es un nivel de preocupación para partículas beta

Año	Contaminante	Nivel promedio	Nivel mínimo	Nivel máximo	MRDL	MRDLG	Unidad de medida	Fuente contaminante
2018	<b>Cloramina</b>	<b>2.40</b>	<b>1.20</b>	<b>3.50</b>	4	4	ppm	Desinfectante utilizado para el control de los microbios.

**Subproductos de desinfección**

Año	Contaminante	Nivel promedio	Nivel mínimo	Nivel máximo	MCL	Unidad de	Fuente contaminante
2018	Ácidos aloacéticos totales	7.02	4.0	10.8	60	ppb	Subproducto de desinfección del agua potable
2018	Trihalometanos totales	10.64	5.47	15.8	80	ppb	Subproducto de desinfección del agua potable



**Evaluación del sistema de distribución inicial no regulado para sub-productos de desinfección - RENUNCIADO O AÚN NO REALIZADO EL MUESTREO**

Contaminantes no regulados - contaminantes no regulados son aquellos para los cuales la EPA no ha establecido normas de agua potable. El propósito del monitoreo de contaminantes no regulados es ayudar a la EPA a determinar la ocurrencia de los contaminantes no regulados en el agua potable y si se garantiza la futura regulación.

Bromoformo, cloroformo, diclorobromometano y dibromoclorometano son subproductos de desinfección. No hay ningún nivel máximo de contaminantes de estos químicos en el punto de entrada de la distribución.

Año	Contaminante	Nivel promedio	Nivel mínimo	Nivel máximo	Unidad de medida	Fuente contaminante
2018	Cloroformo	4.73	1.98	7.56	ppb	Subproducto de desinfección del agua potable.
2018	Bromoformo	<1.00	<1.00	<1.00	ppb	Subproducto de desinfección del agua potable.
2018	Bromodichlorometano	3.50	1.84	4.89	ppb	Subproducto de desinfección del agua potable.
2018	Dibromoclorometano	2.33	1.56	3.69	ppb	Subproducto de desinfección del agua potable.

La turbidez no tiene efectos en la salud. Sin embargo, la turbidez puede interferir con la desinfección y proporcionan un medio para el crecimiento de microbios. La turbidez puede indicar la presencia de organismos que causan enfermedades. Estos organismos incluyen bacterias, virus y parásitos que pueden causar síntomas como náuseas y calambres.

**Turbidez**

Año	Contaminante	Medición única máxima	Porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplen límites	Límites de turbidez	Unidad de medida	Fuente contaminante
2018	Turbidez	0.5	99.9%	N/A	NTU	Escorrentía de suelo.

**Residual desinfectante**

Año	Contaminante	Nivel promedio	Rango de niveles detectados	MRDL	MRDLG	Unidad de medida	Violación (S/N)	Fuente de Agua Potable
2018	Residual desinfectante	2.40	1.20-3.50	4	4	ppm	N	Aditivo de agua utilizado para controlar microbios

**Plomo y cobre (se toman muestras cada tres años. La próxima ronda de muestreo tendrá lugar en 2019)**

Año	Contaminante	El percentil 90	Número de sitios Supera el nivel de acción	Nivel de actuación	Unidad de medida	Fuente contaminante
2016	Plomo	3.9	0	15	ppb	Corrosión de sistemas de plomería del hogar; erosión de depósitos naturales.
2016	Cobre	.60	0	1.3	ppm	Corrosión de sistemas de plomería del hogar; erosión de depósitos naturales; arrastre

**Lo que debe saber acerca del plomo en el agua potable**

Si hay presentes niveles elevados de plomo pueden causar serios problemas de salud, especialmente para mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable está principalmente por materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y plomería del hogar. Somos responsables de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no podemos controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua se ha asentado durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo vaciando el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si está preocupado acerca de plomo en el agua, puede que desee tener su prueba de agua. La información sobre el plomo en el agua potable, métodos de prueba, y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible desde la línea directa de Safe Drinking Water o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.



**Coliformes fecales — PRUEBAS PRESENTADAS MENSUALMENTE NO SE ENCONTRARON BACTERIAS COLIFORMES FECALES.**

Coliformes totales							
Año o Rango	Contaminante	Nivel	Rango de detección	MCL	MCLG	Unidad de medida	Fuente contaminante
2018	Coliformes totales (incluye coliformes fecales y E. coli)	1.9%	0-1.9%	Presencia en el 5% de muestras mensuales	0	% de positivo	Los coliformes están presentes naturalmente en el medio ambiente así como en las heces; los coliformes fecales y E. coli sólo proceden de desechos fecales humanos y de animales.
Componentes secundarios y otros no regulados (sin efectos adversos para la salud asociados)							
Año o Rango	Contaminante	Nivel mínimo	Nivel máximo	Limite secundario	Unidad de medida	Fuente del componente	
2018	Bicarbonato	108	144	NA	ppm	Corrosión de rocas carbonatadas, como la caliza.	
2018	Calcio	42	52.1	NA	ppm	Elemento natural abundante.	
2018	Cloruro	11.8	40	300	ppm	Elemento natural abundante; se usa en la purificación del agua, subproducto de la actividad del campo petrolero	
2018	Magnesio	3.20	8.64	NA	ppm	Elemento natural abundante.	
2018	pH	8.6	8.7	<7.0	unidades	Medida de la corrosividad del agua.	
2018	Sodio	14.8	30.3	NA	ppm	Erosión de depósitos naturales; subproducto producto de la actividad del campo petrolero.	
2018	Sulfato	26.3	36.5	300	ppm	Subproducto industrial natural común y abundante; subproducto de política industrial subproducto; subproducto de actividad de yacimientos petrolíferos.	
2018	Alcalinidad Total como CaCO3	98.2	136	NA	ppm	Sales minerales solubles naturales abundantes	
2018	Sólidos disueltos totalmente	156	251	1000	ppm	Componentes minerales disueltos en agua totalmente.	
2018	Dureza total como CaCO3	118	162	NA	ppm	Calcio natural.	
2018	Dureza total en granos	7	9	NA	Granos/galón		

Granos por galón	Miligramos por litro o partes	Clasificación
<1.0	<17.1	Suave
1.0 - 3.5	17.1 - 60	Ligeramente duro
3.5 - 7.0	60 - 120	Moderadamente duro
7.0 - 10.5	120 - 180	Duro
> 10.5	> 180	Muy duro

## UCMR 4

Las pruebas en Burlson detectaron sólo cuatro de los 30 contaminantes. Las detecciones se encontraron como sigue: Un metal (manganeso) y tres ácidos haloacéticos (HAA5, HAA6Br y HAA9). El resto de los contaminantes no fueron detectados, pero se muestra a continuación y se desglosan por grupo.

### Metales:

Compuesto	Medida	Promedio	Nivel Mínimo Reportable	Fuente común de sustancias
manganeso	ppb	1.025	0.4	Elemento natural; comercialmente disponible en combinación con otros elementos y minerales; un subproducto del procesamiento de mineral de zinc; utilizado en sistemas ópticos infrarrojos y sistemas de fibra óptica, electrónica y aplicaciones solares.
germanio	ppb	<0.3	0.3	Elemento natural; comercialmente disponible en combinación con otros elementos y minerales; un subproducto del procesamiento de mineral de zinc; utilizado en sistemas infrarrojos ópticos y de fibra óptica, electrónica y aplicaciones solares.

### Plaguicidas:

Compuesto	Medida	Promedio	Nivel Mínimo Reportable	Fuente común de sustancias
Alfa hexaclorociclohexano	ppb	<0.01	0.01	Componente de hexacloruro de benceno (BHC); antiguamente utilizado como insecticida.
clorpirifos	ppb	<0.03	0.03	Organofosforado; se usa como insecticida y acaricida.
Dimetipin	ppb	<0.2	0.2	Utilizado como herbicida y regulador del crecimiento de las plantas.
Etoprop	ppb	<0.03	0.03	Se usa como insecticida.
oxifluorfenol	ppb	<0.05	0.05	Se usa como herbicida.
profenofos	ppb	<0.3	0.3	Utilizado como insecticida y acaricida.
Tebuconazol	ppb	<0.2	0.2	Utilizado como fungicida.
total de permetrina (cis- & trans-)	ppb	<0.04	0.04	Se usa como insecticida.
tribufos	ppb	<0.07	0.07	Utilizado como insecticida y acaricida.

### Alcoholes:

Compuesto	Medida	Promedio	Nivel Mínimo Reportable	Fuente común de sustancias
1-Butanol	ppb	<0.007	2.0	Utilizado como disolvente, aditivo alimentario y en la producción de otros químicos.
2-metoxietanol	ppb	<0.02	0.4	Usado en un gran número de productos de consumo, tales como sintéticos
2-propileno-1-ol	ppb	<0.03	0.5	Utilizados en la producción de aromas, perfumes y otros productos químicos.

### Químicos semivolátiles:

Compuesto	Medida	Promedio	Nivel Mínimo Reportable	Fuente de sustancias comunes
butilhidroxianisol	ppb	<0.03	0.03	Utilizado como aditivo alimentario (antioxidante).
O-toluidina	ppb	<0.007	0.007	Utilizado en la producción de tintes, caucho, productos farmacéuticos y plaguicidas.
quinolina	ppb	<0.02	0.02	Utilizado como un agente farmacéutico (medicamento contra el paludismo) y aromatizante; producido como una sustancia intermedia componente de carbón.

**Ácidos haloacético bromados (HAA) Grupo 3 y 4:**

Compuesto	Medida	Promedio	Gama de detección	Fuente de sustancias comunes
HAA5	ppb	5.79	2.6 a 18.62	Subproducto de desinfección del agua potable.
HAA6Br	ppb	4.8375	0 a 8.88	
HAA9	ppb	9.335	0 a 22.98	

**9 Cianotoxinas y 1 grupo de cianotoxinas**

Compuesto	Medida	Promedio	Nivel Mínimo Reportable	Fuente de sustancias comunes
Microcistinas totales	ppb	<0.3	0.3	Producidas y contenidas dentro de las células de cianobacterias que crecen activamente, y pueden ser liberadas en el agua circundante.
Microcistina-LA	ppb	N/A	0.008	
microcistina-LF	ppb	N/A	0.006	
microcistina-LR	ppb	N/A	0.02	
microcistina-LY	ppb	N/A	0.009	
microcistina-RR	ppb	N/A	0.006	
microcistina-YR	ppb	N/A	0.02	
nodularinas	ppb	N/A	0.005	
anatoxina-a	ppb	<0.3	0.03	
cilindrospermopsina	ppb	<0.9	0.09	

Información adicional: [www.epa.gov/dwucmr](http://www.epa.gov/dwucmr)

Las enmiendas a la Ley de Agua Potable Segura (SDWA) de 1996 requieren que una vez cada cinco años la EPA emita una lista nueva de no más de 30 contaminantes no regulados a monitorearse por los sistemas públicos de agua (PWS). La cuarta Norma de Monitoreo de Contaminantes no Regulados (UCMR 4) fue publicada en el Registro Federal el 20 de diciembre de 2016. 4 UCMR requiere monitoreo para 30 contaminantes químicos entre el 2018 y el 2020 utilizando los métodos analíticos desarrollados por la EPA y las organizaciones en consenso. Este control proporciona una base para futuras acciones reglamentarias para proteger la salud pública.

Pérdida de Agua del Sistema de Distribución (%)			
Operaciones de Agua de Burleson comparadas con el Manual de Evaluación Comparativa AWWA			
Burleson	Cuartil superior (AWWA)	Mediana (AWWA)	Cuartil inferior (AWWA)
5.1%	6.0%	9.5%	14.2%



## Consejos para ahorrar agua

### Recordatorio:

#### El riego entre las 10 a.m. y las 6 p.m. está restringido a lo largo de todo el año

No regar durante la parte más calurosa del día, entre las 10.00 a.m. y las 6 p.m. es simplemente una buena práctica de gestión del agua. En Burleson, la ordenanza municipal permite el riego de césped y hierba, sólo antes de las 10 a.m. y después de 6 p.m., todo el año.

Asegúrese que los temporizadores en los sistemas automáticos estén configurados para cumplir con las normas. Está permitido en cualquier momento regar con una manguera de mano, tubo de inmersión o el riego por goteo. El uso eficiente del agua es importante todo el tiempo.

- Cubra con mantillo de plantas dos a tres veces al año con agua orgánica para disminuir la evaporación.
- Riegue las flores y arbustos recientemente plantados por separado y más a menudo para crear sistemas de raíces.
- Para suelos arcillosos, apague el rociador cuando ocurra la escorrentía. Espere 20 minutos para que el agua se absorba en el suelo. Cabe un agujero de prueba para ver qué tan profundo se absorbe. Repita estos pasos hasta que el agua penetre seis pulgadas.
- Nunca riegue en días de viento.

- Riegue lentamente el agua para una mejor absorción.
- Riegue sólo cuando la hierba necesita de agua. Camine por el césped temprano en la mañana. Si sus pies se quedan, necesita agua.
- Riegue agua profundamente. Este promueve raíces profundas y césped saludable. Una pulgada de agua penetrará en el suelo de cuatro a seis pulgadas.
- Elija plantas nativas o adaptadas a esta región y las condiciones del suelo. Visite [www.txsmartscape.com](http://www.txsmartscape.com) para más información.

Aprenda más sobre el agua al visitar estos sitios Web. Muchos de estos sitios ofrecen recursos para profesores y niños.

#### La Agencia de Protección Ambiental

[www.epa.gov/watersense](http://www.epa.gov/watersense)

#### Comisión de Calidad Ambiental de Texas

[Www.tceq.texas.gov](http://www.tceq.texas.gov)

#### Junta de Desarrollo del Agua de Texas

[Www.twdb.texas.gov](http://www.twdb.texas.gov)

#### Asociación Norteamericana de Obras Sanitarias

[www.awwa.org](http://www.awwa.org)

[www.drinktap.org](http://www.drinktap.org)

#### Federación Ambiental de Agua

[Www.wef.org](http://www.wef.org)

#### Fundación Nacional de Saneamiento

[Www.nsf.org](http://www.nsf.org)

#### Texas Water Conservation Association

[Www.twca.org](http://www.twca.org)

#### Instituto de Recursos Hídricos de Texas

[Http://twri.tamu.edu/](http://twri.tamu.edu/)

### Le agradecemos sus comentarios y preguntas

Hay muchas oportunidades disponibles para aprender más acerca del Departamento de Recursos Hídricos de la ciudad de Burleson y la calidad del agua.

Para preguntas o preocupaciones acerca de la calidad del agua o para solicitar un orador para su organización, llame al 817-426-9830. Las observaciones pueden ser enviadas por correo a Safe Drinking Water, TX 76028 o por correo electrónico a [Knorth@burlesontx.com](mailto:Knorth@burlesontx.com). Los comentarios también pueden darse en la Reunión del Consejo de la Ciudad. El Consejo de la Ciudad se reúne normalmente en las Cámara del Consejo en el Ayuntamiento en el primer y tercer lunes de cada mes. Para preguntas acerca de las reuniones del Consejo o las horas, por favor llame al 817-426-9661.

En español: Este reporte incluye información importante sobre el agua potable. Para asistencia en español, favor llamar al 817-426-9830.

