

# INFORME ANUAL 2022 SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE

UN SISTEMA  
DE AGUA CALIFI  
CADO SUPERIOR



**PWS ID: TX1780003**

*Este reporte incluye información importante sobre el agua para tomar. Para asistencia en español, favor de llamar al telefono 361-826-1800.*



# ESTIMADO CLIENTE DE AGUA:

El Departamento de Agua de Corpus Christi (CCW) es complacido en presentar nuestro Informe Anual de Calidad del Agua 2022. Este informe es en acuerdo con el Reglamento Nacional de Agua Potable Primaria, 40 CFR Parte 141 Subparte O de la Agencia de Protección Ambiental (EPA). Este reglamento requiere a todos los sistemas de agua públicos proporcionar al público un detalle anual de nuestros recursos de agua y la calidad del agua.

Profesionales certificados y capacitados monitorean proactivamente y analizan el agua en todo nuestro sistema de distribución. Este asegura que nuestra agua cumpla o exceda requisitos estatales del sistema público de agua.

Miles de tejanos en Corpus Christi dependen del agua para llenar los baños de sus hijos, cocinar deliciosa comida, y estar allí como el recurso final para sostener la vida. Entendemos la confianza que viene con aquellos que dependen de nosotros cuando abren sus grifos para un agua potable segura y de calidad. Estamos comprometidos a honrar esta confianza.

Si tiene preguntas sobre el contenido de este informe, póngase en contacto con la Línea Directa de la Calidad del Agua de la ciudad de Corpus Christi en el **361-826-1234**.

## **POR FAVOR COMPARTA LA INFORMACIÓN**

que se encuentra en este informe con todas las otras personas que usan esta agua, especialmente esos que puedan o haber recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, casas de ancianos, escuelas y negocios). Usted puede hacer esto publicando este aviso en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo.

## **PARTICIPACIÓN PÚBLICA**

El Alcalde y el Ayuntamiento de Corpus Christi se reúnen el segundo, tercer y cuarto martes de cada mes. Información sobre la participación pública, comentarios públicos y aportaciones pueden encontrarse visitando [www.cctexas.com/departments/mayor-and-city-council](http://www.cctexas.com/departments/mayor-and-city-council).

## ENTIENDA SUS FUENTES DE AGUA

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales, y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve naturalmente minerales y, en algunos casos, material radiactivo. El agua puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana y/o industrial. Los contaminantes que puede estar presentes en una fuente de agua antes de que el tratamiento incluyen microbianos, inorgánicos, pesticidas y herbicidas, radiactivos, y contaminantes químicos orgánicos.

El suministro de Corpus Christi es 100% de aguas de superficie obtiene de una combinación de fuentes de agua. El río Atascosa y el río Nueces suministra agua al lago Corpus Christi, y el río Frío y el río San Miguel suministra agua al embalse de Choke Canyon. Estas fuentes fluyen por el río Nueces donde luego son tratados en la Planta de Tratamiento de Agua O. N. Stevens. El agua de Lower Colorado River es transportada a través de Mary Rhodes Phase II Pipeline donde se encuentra con Lake Texana. El agua de Lake Texana se añade y se transporta a través de Mary Rhodes Phase I Pipeline para hacer el viaje de 101 millas a la planta de tratamiento de agua de O.N. Stevens.



Una Evaluación de Susceptibilidad del Agua de Fuente de nuestra agua potable está disponible en el sitio web de Texas Drinking Water Watch. Para ver, por favor visite [dww2.tceq.texas.gov/DWW/](http://dww2.tceq.texas.gov/DWW/). El informe muestra la susceptibilidad y los tipos de constituyentes que pueden entrar en contacto con nuestra fuente de suministro de agua basado en actividades humanas y condiciones naturales.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SALUD

*Criptosporidio* es un parásito que se puede encontrar en el agua superficial. Se requieren instalaciones de tratamiento para cumplir con normas de eliminación durante el proceso de tratamiento para garantizar que el agua potable es segura para el consumo. Aunque la filtración elimina *Criptosporidio*, no puede garantizar al 100 por ciento la eliminación. Nuestro monitoreo previo indicó la presencia de estos organismos en nuestra fuente de agua en una de veinticuatro muestras. La ingestión de *Criptosporidio* puede causar criptosporidiosis, una infección abdominal con síntomas tales como náuseas, diarrea y calambres abdominales. La mayoría de individuos saludables pueden superar la infección dentro de unas pocas semanas.

Usted puede ser más vulnerable que la población general a ciertos contaminantes microbianos, como *Criptosporidio*, en el agua potable. Los infantes, algunos ancianos o personas inmunodeprimidas como las que reciben quimioterapia para el cáncer; aquellos que han sufrido trasplantes de órganos; aquellos que están recibiendo tratamiento con esteroides; y las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Usted debe buscar consejo sobre el agua potable de su médico o proveedor de atención médica. Directrices adicionales o medios apropiados para reducir el riesgo de infección *Criptosporidio* están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura en el **800-426-4791**.

## TODA EL AGUA POTABLE PUEDE CONTENER CONTAMINANTES

El tratamiento del agua está regulado por la EPA para asegurar que es seguro beber. El agua potable, incluida el agua embotellada, puede razonablemente se espera que contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua plantea un riesgo. Los contaminantes se pueden encontrar en el agua potable que puede causar problemas de sabor, color u olor. Este tipo de problemas no son necesariamente causas de problemas de salud. Para obtener más información sobre el sabor, el olor o el color del agua potable, por favor póngase en contacto con la Línea Directa de Calidad del Agua de Corpus Christi en el **361-826-1234**. Más información sobre contaminantes y los posibles efectos sobre la salud también se pueden obtener llamando la Línea Directa de Agua Potable Segura de la EPA en el **800-426-4791**.

## DEFINICIONES DE LA TABLA DE INFORME DE CALIDAD DEL AGUA PARA BEBER

**Nivel de acción (AL)** – La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua

**Evaluación de nivel 1** – 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** – Un estudio muy detallado de la sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué un máximo de *Escherichia coli* (*E. coli*) violación ha ocurrido del nivel de contaminantes (MCL) y/o por qué se encontraron bacterias totales coliformes en múltiples ocasiones

**Nivel máximo de contaminante (MCL)** – El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable; los MCL se establecen lo más cerca del objetivo de nivel máximo de contaminantes posible utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible

**Meta de nivel máximo de contaminante (MCLG)** – El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado para la salud; los MCLG permiten un margen de seguridad

**Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL)** – El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable; existe evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de contaminantes microbianos

**Meta de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG)** – El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado para la salud; los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos

**Nivel mínimo de informes (MRL)** – El valor más bajo que se puede informar para un constituyente

**Unidades de turbidez nefelométrica (NTU)** – Una medida de turbidez en el agua

**No aplica (NA)**

**Partes por mil millones (ppmm)** – Equivalente a microgramos por litro (µg/L)

**Partes por millón (ppm)** – Equivalente a miligramos por litro (mg/L)

**Picocuries por litro (pCi/L)** – Una medida de radiactividad

**Nivel secundario máximo de contaminantes (SMCL)** – Directrices no exigibles con respecto a contaminantes que pueden causar efectos estéticos en el agua potable, pero no plantean un riesgo para la salud

**Técnica de tratamiento (TT)** – Proceso obligatorio destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable

**Turbidez** – Medida de la claridad del agua potable

## LAS TUBERÍAS DE PLOMERÍA DOMICILIARIA PUEDEN IMPACTAR SU EXPOSICIÓN AL PLOMO

Si están presentes, los niveles elevados de plomo pueden causar problemas de salud graves, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. El Departamento de Agua de Corpus Christi es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua ha estado reposada durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo al enjuagar el grifo durante treinta segundos a dos minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en el agua, es posible que desee que se analice el agua. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura en el **800-426-4791** o [www.epa.gov/safewater/lead](http://www.epa.gov/safewater/lead).

# INFORME DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE DE 2022

Nuestra agua potable está regulada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ). La información que sigue enumera todos los contaminantes regulados o monitoreados por el gobierno federal que se han encontrado en nuestra agua potable. Los datos presentados en este informe proceden de las pruebas más recientes realizadas de conformidad con la normativa.

## CONTAMINANTES INORGÁNICOS

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio más alto	Medición única más alta	Rango	MCL [AL]	MCLG	Probable fuente de contaminantes
2022	Bario (ppm)	0.095	0.095	NA	2	2	Descarga de residuos de perforación; descarga de refinerías de metales; erosión de los depósitos naturales
2022	Clorito (ppm)	0.60	0.69	0.36 – 0.69	1.00	0.80	Subproducto de la desinfección del agua potable
2022	Cobre (ppm)	0.0026	0.0026	NA	[1.3]	1.3	Corrosión de los sistemas de plomería doméstica; erosión de los depósitos naturales
2022	Cianuro (ppmm)	85*	180	30 – 180	200	200	Descarga de fábricas de acero/metale; descarga de fábricas de plástico y fertilizantes
2022	Flúor (ppm)	0.32	0.32	NA	4	4	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que promueve dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio
2022	Nitrato (ppm)	0.39	0.39	NA	10	10	Escorrentía por uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales

\*Calculado como un promedio anual corriente: el promedio de cuatro promedios trimestrales consecutivos, que generalmente incluyen una parte de los resultados del año anterior.

## SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio anual más alto	Rango	MCL	MCLG	Probable fuente de contaminantes
2022	Trihalometanos totales (ppmm)	51.3	21.5 – 45.5	80	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2022	Ácidos haloacéticos totales (ppmm)	29.6	8.6 – 21.2	60	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable

La media anual móvil local (LRAA), presentada aquí como media anual, es la media de cuatro resultados trimestrales consecutivos de cada punto de control. La LRAA es un problema de salud en niveles por encima de la MCL. Algunas personas que beben agua que contiene TTHMs por encima de la LCM durante muchos años pueden experimentar problemas con su hígado, riñón o sistemas nerviosos centrales, y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

## CARBONO ORGÁNICO TOTAL

Año	Ubicación (Unidad de medida)	Promedio	Rango	Relación de eliminación (TT)	MCLG	Probable fuente de contaminantes
2022	Agua de origen (ppm)	4.9	4.13 – 5.57	NA	NA	Naturalmente presente en el medio ambiente
2022	Planta 1 (ppm)	3.5	2.80 – 4.28	NA	NA	Naturalmente presente en el medio ambiente
2022	Planta 2 (ppm)	3.5	2.80 – 4.28	NA	NA	Naturalmente presente en el medio ambiente
2022	Planta 1 Relación de eliminación (% de eliminación**)	1.0	0.90 – 3.04	≥1.0	NA	Naturalmente presente en el medio ambiente
2022	Planta 2 Relación de eliminación (% de eliminación**)	1.0	0.84 – 1.29	≥1.0	NA	Naturalmente presente en el medio ambiente

El carbono orgánico total (TOC) no tiene efectos sobre la salud. El desinfectante puede combinarse con TOC para formar subproductos de desinfección. La desinfección es necesaria para garantizar que el agua no tenga niveles inaceptables de patógenos. Los subproductos de la desinfección incluyen trihalometanos (THM) y ácidos haloacéticos (HAA5) que se informan en otras partes de este informe. \*\*La relación de eliminación es el porcentaje de TC eliminado por el proceso de tratamiento dividido por el porcentaje de TCEQ requerido por TCEQ para ser eliminado.

## NIVEL MÁXIMO DE DESINFECTANTE RESIDUAL

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio más alto	Rango	MRDL	MRDLG	Probable fuente de contaminantes
2022	Cloraminas (ppm)	3.37	0.85 – 4.52	4.0	4.0	Aditivo de agua utilizado para controlar microbios

## TURBIDEZ

Año	Ubicación (Unidad de medida)	Promedio más alto	Porcentaje más bajo de muestras que cumplen con los límites	Límite de punto de entrada (TT)	Límite de medición único (TT)	Probable fuente de contaminantes
2022	Planta 1 (NTU)	0.10	100.0	≤0.3	1.0	Escorrentía de suelo
2022	Planta 2 (NTU)	0.15	100.0	≤0.3	1.0	Escorrentía de suelo

La turbidez no tiene efectos sobre la salud; sin embargo, la turbidez puede interferir con la desinfección y proporcionar un medio para el crecimiento microbiano. El agua tratada inadecuadamente puede contener organismos causantes de enfermedades. Estos organismos incluyen bacterias, virus y parásitos que pueden causar síntomas como náuseas, calambres, diarrea y dolores de cabeza asociados.

## MONITORIZACIÓN DE CRIPTOSPORIDIO

Año	Constituyente	Concentración media	Unidad de medida	MCLG	Probable fuente de contaminantes
2019	<i>Criptosporidio</i>	0.01	Total (Oo) quistes/L	0	Residuos fecales humanos y animales

*Criptosporidio* es de gran preocupación en los sistemas públicos de agua que tratan el agua superficial para las fuentes de agua potable. Resistente a los desinfectantes, *Criptosporidio* puede causar enfermedades gastrointestinales en individuos que consumen agua contaminada. El Congreso exige la Regla de Tratamiento de Aguas Superficiales Mejoradas a Largo Plazo (LT2ESWTR) para aumentar la protección contra contaminantes microbianos como *Criptosporidio*. Bajo esta regla, los sistemas de agua deben llevar a cabo muestras mensuales de agua de origen de *Criptosporidio* durante un período de dos años. La ciudad de Corpus Christi completó la muestra en julio de 2019.

## CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

Año	Constituyente	Porcentaje mensual más alto de muestras positivas	Unidad de medida	MCL	Probable fuente de contaminantes
2022	Bacterias coliformes totales	2.44	Presencia	†	Naturalmente presente en el medio ambiente

Total coliform bacteria occur naturally in the environment and are used as an indicator for other, potentially harmful, bacteria that could also be present. †Presence of coliform bacteria in 5% or more of the monthly samples.

Año	Constituyente	Número total de muestras positivas†	Unidad de medida	MCL	Probable fuente de contaminantes
2022	Coliforme fecal y <i>E. coli</i>	1	Presencia	††	Residuos fecales humanos y animales

Bacterias coliformes fecales, en particular, *E. coli*, son miembros del grupo de bacterias coliformes que se originan en el tracto intestinal de animales de sangre caliente y se transmiten al medio ambiente a través de heces. La presencia de bacterias coliformes fecales [*E. coli*] en el agua potable puede indicar una contaminación reciente del agua potable con material fecal. Los microbios en estos desechos pueden causar efectos a corto plazo, como diarrea, calambres, náuseas, dolores de cabeza, y otros síntomas. Pueden representar un riesgo especial para la salud de bebés, niños pequeños, ancianos y personas con sistemas inmunitarios seriamente comprometidos. ††Una muestra de rutina y una muestra repetida son coliformes totales positivos, y una también es coliforme fecal o *E. coli* positivo. \*Todas las muestras posteriores no fueron positivas para *E. coli* o coliformes totales, por lo tanto, no se produjo ninguna violación. La muestra positiva se debió probablemente a la actividad de demolición en la zona.

## REGLA DE MONITOREO DE PLOMO Y COBRE

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Percentil 90	Número de sitios que superan a AL	AL	Probable fuente de contaminantes
2020	Plomo (ppmm)	2.4	0	15.0	Corrosión de los sistemas de plomería doméstica; erosión de los depósitos naturales
2020	Cobre (ppm)	0.051	0	1.3	Corrosión de los sistemas de plomería doméstica; erosión de los depósitos naturales

## CONTAMINANTES RADIATIVOS

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio más alto	Rango	MCL	MCLG	Probable fuente de contaminantes
2020	Actividad bruta de partículas beta (pCi/L)	7.0	NA	50.0	0	Decaimiento de depósitos naturales y artificiales

## CONTAMINANTES NO REGULADOS

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio más alto	Rango	MCL	MCLG	Probable fuente de contaminantes
2022	Bromodichlorometano (ppmm)	7.9	4.8 – 10.9	NA	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2022	Bromoformo (ppmm)	13.9	5.7 – 17.2	NA	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2022	Cloroformo (ppmm)	2.4	1.4 – 3.4	NA	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2022	Dibromoclorometano (ppmm)	13.3	7.7 – 16.4	NA	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable

Los contaminantes no regulados son aquellos para los que la EPA no ha establecido normas sobre agua potable. El propósito de la supervisión no regulada de contaminantes es ayudar a la EPA a determinar la aparición de contaminantes no regulados en el agua potable y si la regulación futura está justificada.

## REGLA DE MONITOREO DE CONTAMINANTES NO REGULADOS 4 (UCMR4)

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio	Rango	MRL	Probable fuente de contaminantes
2018	Ácido bromoloroacético (ppmm)	13.2	6.0 – 16.0	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	Ácido bromodichloroacético (ppmm)	2.2	1.4 – 2.9	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	Ácido clorodibromoacético (ppmm)	1.2	0.3 – 1.9	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	Ácido dibromoacético (ppmm)	9.7	1.1 – 13.5	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	Ácido dicloroacético (ppmm)	12.9	5.5 – 20.7	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	HAA5 (ppmm)	25.7	15.6 – 28.8	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	HAA6Br (ppmm)	27.2	9.0 – 35.5	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	HAA9 (ppmm)	42.4	24.7 – 49.4	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	Manganeso (ppmm)	0.7	0.0 – 1.3	0.4	Elemento natural
2018	Ácido monobromoacético (ppmm)	1.0	0.0 – 1.4	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable
2018	Ácido tricloroacético (ppmm)	2.3	1.1 – 4.0	NA	Subproducto de la desinfección del agua potable

## COMPONENTES SECUNDARIOS Y OTROS – NO ASOCIADOS CON EFECTOS ADVERSOS PARA LA SALUD

Año	Constituyente (Unidad de medida)	Promedio	Rango	SMCL	Probable fuente de contaminantes
2022	Aluminio (ppm)	0.124	NA	0.2	Abundante elemento natural
2022	Bicarbonato (ppm)	132	NA	NA	Corrosión de rocas carbonatadas como la piedra caliza
2022	Calcio (ppm)	50.5	NA	NA	Abundante elemento natural
2022	Cloruro (ppm)	128	NA	300	Abundante elemento natural; utilizado en la purificación de agua
2022	Dureza como CaCO <sub>3</sub> (ppm)	163	NA	NA	Calcio y magnesio naturales
2022	Magnesio (ppm)	9.0	NA	NA	Abundante elemento natural
2022	Manganeso (ppmm)	2.10	NA	50	Elemento natural
2022	Níquel (ppm)	0.0020	NA	NA	Erosión de los depósitos naturales
2022	Potasio (ppm)	7.22	NA	NA	Abundante elemento natural
2022	Sodio (ppm)	89	NA	NA	Erosión de depósitos naturales; subproducto del campo petrolero
2022	Sulfato (ppm)	78	NA	300	Naturalmente ocurre; subproducto del campo petrolero
2022	Alcalinidad total (ppm)	108	NA	NA	Sales minerales solubles naturales
2022	Sólidos disueltos totales (ppm)	472	NA	1,000	Total de componentes minerales disueltos en el agua

Muchos componentes que se encuentran en el agua potable pueden causar problemas de sabor, color y olor. Estos componentes no son motivo de preocupación sanitaria. Por lo tanto, los secundarios no están obligados a ser reportados en este documento, pero pueden afectar la apariencia y el sabor de su agua.

# EL DEPARTAMENTO DE AGUA DE CORPUS CHRISTI

El Departamento de Agua Corpus Christi es el principal proveedor regional de agua de la región de Coastal Bend. Con los suministros de agua superficial de tres cuencas hidrográficas, CCW produce un promedio de 80 millones de galones de agua por día para el área de servicio de siete condados. CCW ha liderado la planificación de la seguridad del agua durante más de 130 años. A medida que crecen las necesidades de agua de la zona costera, también lo hace la necesidad de iniciativas de conservación, instalaciones de tratamiento ampliadas y un recurso hídrico más fiable y resistente a la sequía.

## PÉRDIDA DE AGUA

En el informe de auditoría del agua presentado a la Junta de Desarrollo del Agua de Texas para el período de tiempo del 1 de octubre de 2021 al 31 de septiembre de 2022, producimos 30,545,239,000 galones de agua tratada. Informamos una pérdida estimada de agua de 1,727,027,086 galones o el 5.44%. Esto se refiere a la cantidad de agua perdida debido a fugas, roturas de líneas de agua u otros uso del agua.

## OFICINA DE FACTURACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS

Si tiene preguntas relacionadas con los cargos por el agua en su factura de servicio público, especialistas están disponibles para ayudar **de lunes a viernes, 8 a.m. a 5 p.m.** Encuentre respuestas llamando al **361-826-CITY (2489)**, o enviando un correo electrónico a **UBO@cctexas.com**.

## CONÉCTATE CON NOSOTROS



[www.cctexas.com/departments/water-department](http://www.cctexas.com/departments/water-department)



361-826-1234



@cctxwater



[cctxwater@cctexas.com](mailto:cctxwater@cctexas.com)



CCTVCorpusChristi



[facebook.com/cctxwater](https://facebook.com/cctxwater)

### Corpus Christi Water

2726 Holly Road, Corpus Christi, TX 78415  
361-826-1800 • [cctxwater@cctexas.com](mailto:cctxwater@cctexas.com)

