



Nuestras instalaciones de tratamiento de agua

El Condado Pinellas cuenta con dos instalaciones avanzadas de tratamiento de aguas residuales.



WED

La Planta de Tratamiento de Agua William E. Dunn ofrece el servicio de agua tratada a los residentes y negocios en las áreas no incorporadas al norte de Curlew Road.



SCB

La Planta de Tratamiento de Agua de South Cross Bayou ofrece el servicio de agua tratada a los residentes y negocios de las áreas no incorporadas del centro y del sur, y a las comunidades de la playa del Golfo desde Sand Key hasta Tierra Verde.

Para más información sobre nuestras instalaciones de tratamiento de aguas, llame al **(727) 464-4000** o vaya a www.pinellas.gov/utilities. También puede ir a la página de Extensión del Condado Pinellas en www.pinellas.gov/extension.

Producido en cooperación con el Departamento de Comunicaciones del Condado Pinellas. El Condado Pinellas cumple con la Ley de Americanos con Discapacidades. Para obtener formatos accesibles de este documento llame al (727) 464-4062 (V/TDD). Servicios Públicos del Condado Pinellas aportó los fondos para este folleto. 5/23

Aqua Tratada 2022

Informe de Confianza del Consumidor



Calidad del Agua Tratada Análisis 2022

Servicios Públicos del Condado Pinellas produce agua tratada que cumple con todos los requisitos estatales para el uso de agua tratada para el riego de áreas de acceso público (parques, áreas de juego, recintos escolares, campos de golf, etc.) y el riego de césped y jardines residenciales.

Contaminantes Inorgánicos	WED	SCB
Cloruro (mg/L)	191	306
Nitrato (mg/L) (como nitrógeno)	0.58	1.54
pH (unidad estándar)	7.1	7.51
Fósforo (mg/L)	0.54	.064

WED: Planta de Tratamiento de Agua William E. Dunn

SCB: Planta de Tratamiento de Agua South Cross Bayou

Glosario de términos

Cloruro

Contenido de sal natural presente en todos los tipos de agua

Nitrato (como nitrógeno)

Nutriente que estimula el crecimiento de las plantas y se asocia a las hojas exuberantes y de color verde oscuro

Miligramos por litro (mg/L)

Una parte en peso del analito por cada millón de partes en peso de la muestra de agua

pH

Medida de la acidez o la alcalinidad con 7 como valor neutro

Fósforo

Promueve el desarrollo saludable de las raíces y ayuda al establecimiento de las plantas

¿Es segura el agua Tratada

Sí. Para garantizar la seguridad, se siguen las normas más estrictas establecidas por el Departamento de Protección Ambiental de Florida. Los controles del sistema utilizados por el Condado Pinellas se encuentran entre los más estrictos del país. Localmente, Clearwater, Dunedin, Largo, Oldsmar, Servicios Públicos del Condado Pinellas, Pinellas Park, South Pasadena, St. Pete Beach, St. Petersburg y Tarpon Springs operan con seguridad los sistemas de tratamiento de agua. Como precaución, se recomienda que las personas con inmunodeficiencia rieguen sólo cuando no vayan a estar en el exterior.

El nivel de tratamiento que recibe el agua **tratada** la hace aceptable para los siguientes usos:

- Regar el césped y la mayoría de los jardines
 - Lavado de vehículos, barcos o equipos pesados
Se recomienda que, tras el uso de agua tratada, los vehículos se enjuaguen con agua potable y se sequen con una toalla para evitar que se manchen.
 - Lavado de techos y edificios
 - Suministro de agua para fuentes decorativas
- El grado de tratamiento requerido para el uso del agua tratada la hace **inadecuada** para Los siguientes fines:
- Consumo por parte de personas
 - Bañarse, cocinar o descargar el inodoro en las residencias
 - Cualquier tipo de conexión con otra fuente de agua
 - Uso recreativo que implique el contacto con el cuerpo (es decir, piscinas o duchas al aire libre)
 - Riego de hortalizas u otros cultivos comestibles que no se pelan, cocinan o procesan térmicamente antes de su consumo
 - Escorrentía en piscinas o llenado de las mismas

¿Cómo se produce el agua Tratada?

El proceso de tratamiento y desinfección de las aguas residuales requiere cuatro pasos:

- 1 eliminar los materiales sólidos de gran tamaño
- 2 utilizar microorganismos para descomponer los sólidos más pequeños
- 3 eliminar los compuestos indeseables y las partículas finas flotantes
- 4 utilizar cloro para eliminar los organismos causantes de enfermedades

Código 82-3 del Condado Pinellas Requisitos de la Ordenanza RCW

Aprobado por la Junta el 17 de marzo de 2009

Número de la casa termina en	Norte del Condado	Sur del Condado
Números PARES 0, 2, 4, 6, 8	Martes y/o sábado	Martes, jueves y/o sábado
Números NONES 1, 3, 5, 7, 9	Miércoles y/o domingo	Miércoles, viernes y/o domingo
Combinados o no tiene dirección 1, 3, 5, 7, 9	Miércoles y/o domingo	Miércoles, viernes y/o domingo

Es posible que se impongan restricciones adicionales cuando sea necesario.

Vaya a nuestra página web para consultar el calendario actualizado de riego con agua reciclada:
pinellas.gov/watering-schedule-and-rules/



Está prohibido regar entre las 8:00 a.m. y las 4:00 p.m.

Para reducir sus necesidades de riego, considere la posibilidad de transformar su jardín en un jardín apropiado para Florida utilizando plantas nativas y tolerantes a la sequía. Más información en: **<https://ffl.ifas.ufl.edu/edu/>**