

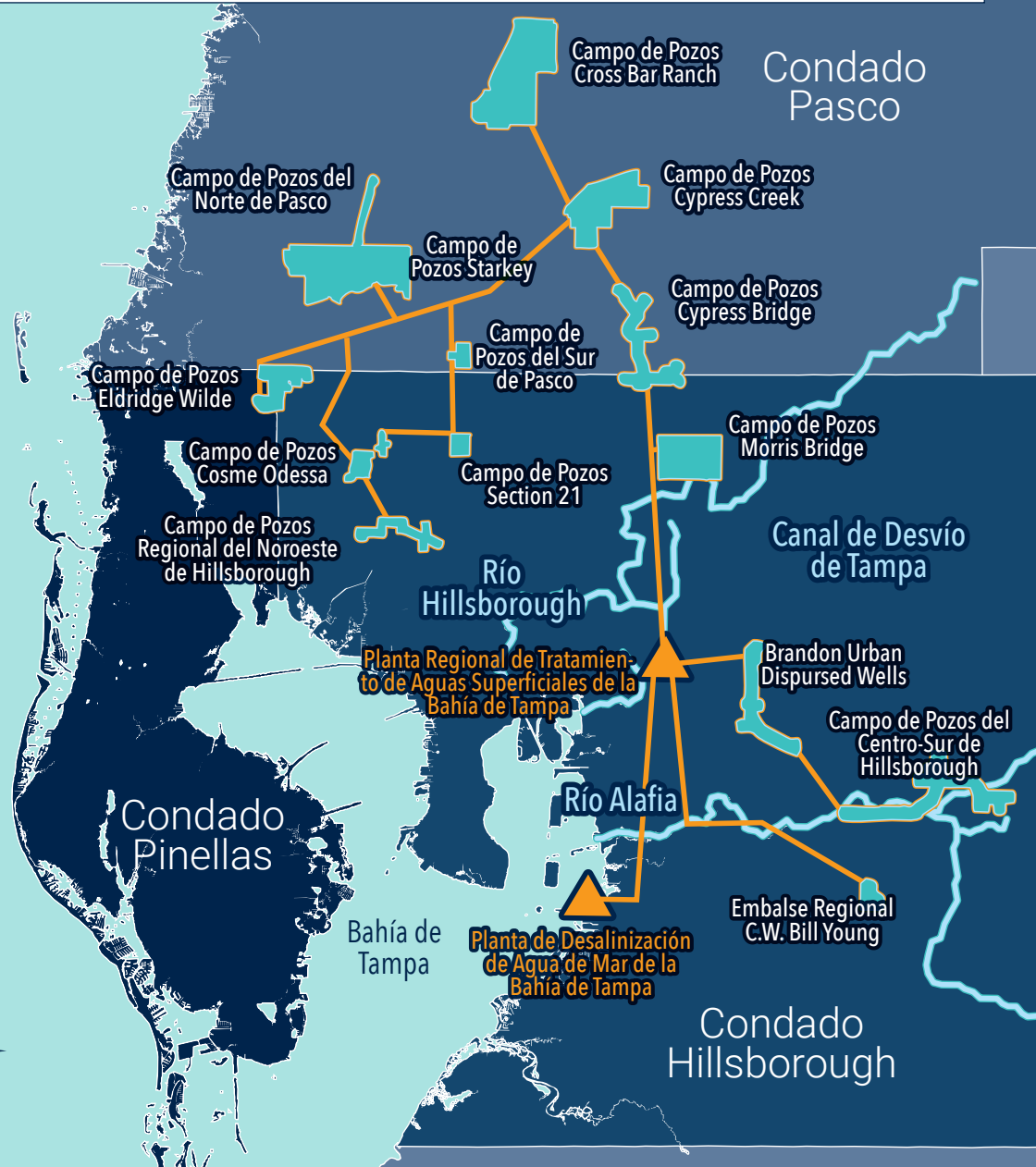


2025 Informe sobre la Confianza del Consumidor ^(CCR) sobre la Calidad del Agua Potable



Contents

Introducción	1	Qué hace el Condado Pinellas con respecto al plomo y el cobre.	8
Información sobre las fuentes de agua.	1	Información requerida sobre la salud respecto al plomo	8
Evaluación de las fuentes de agua	1	Información requerida sobre salud	9
Periodo cubierto por este informe.	2	Información requerida sobre la salud de la población vulnerable	10
Términos y abreviaturas	2	¡Su participación es bienvenida!.	10
Resultados de los análisis de la calidad del agua realizados por Servicios Públicos del Condado Pinellas.	3	Declaración final de Servicios Públicos del Condado Pinellas.	11
Resultados de los análisis de la Calidad del Agua realizados por Tampa Bay Water	6		



Introducción

Servicios públicos del Condado Pinellas (PCU) se complace en informar que el agua suministrada a nuestros clientes cumple con todas las normas federales y estatales relativas al agua potable. **Toda la información incluida en este informe se recopiló y comunicó de acuerdo con las normas y reglamentos de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA) y del Departamento de Protección Ambiental de Florida (FDEP).** Los empleados de Servicios Públicos trabajan las 24 horas del día, los siete días de la semana, para garantizar que el agua suministrada cumpla con estas normas y expectativas en materia de seguridad, confiabilidad y calidad. Esperamos que dedique unos minutos a revisar esta importante información.



Información sobre las fuentes de agua

Los clientes de Servicios Públicos reciben agua potable procedente de fuentes administradas por el proveedor regional de agua, Tampa Bay Water (TBW). Este suministro regional de agua es una mezcla de agua subterránea, aguas superficiales tratada y agua de mar desalinizada. La fuente principal del suministro regional de aguas subterráneas es once campos de pozos regionales que bombean agua del Acuífero Floridano. El río Alafia, el río Hillsborough, el embalse regional C. W. Bill Young y el canal de derivación de Tampa son las principales fuentes de suministro regional de aguas superficiales tratadas. La Bahía de Hillsborough es la principal fuente de agua de mar para el suministro regional de agua desalinizada.

PCU procesa aún más el agua mezclada. El nivel residual de cloramina se ajusta con cloro para alcanzar el valor residual deseado. El pH (nivel de acidez y alcalinidad) se ajusta y estabiliza con hidróxido de sodio. El agua se trata con un inhibidor de polifosfatos para controlar la corrosión. Esta mezcla final de agua potable se bombea a las Estaciones de Distribución de Agua, donde se somete a un ajuste adicional del residuo de cloramina, si es necesario, antes de bombearla a hogares y negocios.

El agua subterránea extraída del Pozo Eldridge-Wilde del Condado se somete a un proceso de tratamiento que consta de tres etapas. Primero, el agua pasa por un proceso de eliminación del sulfuro de hidrógeno. El sulfuro de hidrógeno es un elemento natural que tiene un olor desagradable. Luego, el agua subterránea se trata hasta alcanzar un nivel de inactivación bacteriológica del 99.99% al añadir cloro libre como desinfectante primario. Después, mediante la adición de cloro y amoníaco, se forma cloramina como desinfectante para mantener el nivel residual de cloro en la red de distribución. Por último, el agua del Pozo Eldridge-Wilde se mezcla con el agua suministrada por TBW en su planta de tratamiento regional.

Vaya a pinellas.gov/current-water-sources para conseguir información actualizada sobre las fuentes de agua.

Evaluación de las fuentes de agua

En 2025, el Departamento de Protección Ambiental (DEP) evaluó las fuentes de agua de las instalaciones de TBW, y un análisis de las fuentes de datos no reveló la existencia de posibles fuentes de contaminación cerca de nuestros pozos. Los resultados de la evaluación están disponibles en la página web del Programa de Evaluación y Protección de las Fuentes de Agua (SWAPP) del Departamento de Protección Ambiental de Florida (FDEP), en prodapps.dep.state.fl.us/swapp/, o los puede solicitar a TBW, 2575 Enterprise Road, Clearwater, FL 33763, teléfono (727) 796-2355.



Periodo cubierto por este informe

PCU y TBW monitorean regularmente el agua potable en busca de contaminantes, de conformidad con las leyes, normas y reglamentos federales y estatales. A menos que se indique lo contrario, el presente informe se basa en los resultados de nuestro monitoreo durante el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2025. Los datos obtenidos antes del 1 de enero de 2025 y que figuran en este informe proceden de las pruebas más recientes llevadas a cabo de conformidad con las leyes, reglas y regulaciones vigentes.

Términos y abreviaturas

En las tablas sobre la Calidad del Agua a continuación, puede encontrar términos y abreviaturas que no le resulten familiares. Para ayudarle a entenderlos mejor, le ofrecemos las siguientes definiciones:

Nivel de acción (AL): El nivel de concentración de un contaminante que, si se supera, da lugar a tratamientos u otros requisitos que debe cumplir una red de abastecimiento de agua.

Ácidos Haloacéticos (HAAs): Grupo de productos derivados de la desinfección que se forman como resultado de desinfectar el agua con productos químicos.

Nivel máximo de contaminantes (MCL): El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL se establecen lo más cerca posible de los MCLG, usando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

Nivel máximo de referencia para contaminantes (MCLG): Nivel de un contaminante en el agua potable que no presenta riesgos conocidos ni previsible para la salud. Los MCLG tienen un margen de seguridad.

Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL): El nivel más alto permitido de desinfectante en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que es necesario añadir un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos.

Nivel máximo de aceptado de desinfectante residual (MRDLG): Nivel de un desinfectante del agua potable que no presenta riesgos conocidos ni previsible para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

No aplicable (NA): No aplicable a este contaminante.

No detectado (ND): No detectado; indica que no se encontró la sustancia en el análisis de laboratorio.

Partes por mil millones (ppb), o microgramos por litro (ug/L): Una parte en peso de analito por cada mil millones de partes en peso de la muestra de agua.

Partes por millón (ppm), o miligramos por litro (mg/L): Una parte en peso de analito por cada millón de partes en peso de la muestra de agua.

Picocurie por litro (pCi/L): Unidad de medida de la radiactividad en el agua.

Contaminante secundario: Estándares de Calidad del agua no obligatorios establecidos para ayuda a los sistemas públicos de abastecimiento de agua a manejar la calidad del agua potable en lo que respecta a aspectos estéticos, como el sabor, color y olor.

Nivel máximo de contaminantes secundarios (SMCL): El nivel de un contaminante secundario que, cuando se supera, puede afectar negativamente la calidad estética del agua potable.

Trihalomethanes totales (TTHMs): Grupo de subproductos de la desinfección que se forman como resultado de desinfectar el agua con productos químicos.

Técnica de tratamiento (TT): Proceso obligatorio diseñado para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.



Resultados de los análisis de la calidad del agua realizados por Servicios Públicos del Condado Pinellas



Contaminantes microbiológicos

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación de la TT (S/N)	Resultado	MCLG	TT	Possible fuente de contaminación
Bacteria coliformes totales *	1/25-12/25	N	0	NA	NA	Presente de forma natural en el medioambiente

* PCU recoge al menos 210 muestras de agua al mes para análisis de bacterias coliformes totales. NA indica que no se superaron los MCLG ni hubo problemas con la técnica de tratamiento.

Contaminantes inorgánicos

Contaminant and Unit of Measurement	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación de MCL (S/N)	Nivel detectado	Rango de resultados	MCLG	MCL	Possible fuente de contaminación
Barium (ppm)	3/25	N	0.0126	NA	2	2	Descarga de residuos de perforación; descarga de refinerías de metales; erosión de yacimientos naturales
Cromo (ppb)	3/25	N	0.8	NA	100	100	Descargas de las fábricas de acero y papel; erosión de los yacimientos naturales
Fluoruro (ppm)**	3/25	N	0.60	NA	4	4.0	Erosión de yacimientos naturales; descargas de fábricas de fertilizantes y de aluminio. Aditivo para el agua que ayuda a fortalecer los dientes cuando se mantiene en el nivel óptimo de 0.7 ppm
Níquel (ppb)	3/25	N	3.3	NA	NA	100	Contaminante procedente de actividades mineras y de refinería. Presencia natural en el suelo
Nitrato (como Nitrógeno) (ppm)	3/25	N	0.13	NA	10	10	Escorrentía derivada del uso de fertilizantes; infiltración de tanques sépticos y aguas residuales; erosión de yacimientos naturales
Sodio (ppm)	3/25	N	29.7	NA	NA	160	Infiltración de agua salada, escorrentía del suelo

Todos los resultados de los Niveles Detectados reportados estaban por debajo del Límite Máximo Permitido (MCL).
 ****Conforme a la legislación reciente, PCU dejó de añadir fluoruro al suministro de agua. El nivel natural de 0.15 ppm – 0.50 ppm seguirá estando presente en el agua y se encuentra muy por debajo de los límites establecidos por la EPA y el DHHS, al tiempo que se cumplen estrictamente las leyes del Estado de Florida.

Desinfectantes y subproductos de la desinfección de la Etapa 1

Desinfectante y unidad de Medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación de MCL o MRDL (S/N)	Nivel detectado	Rango de resultados	MRDLG	MRDL	Posible fuente de contaminación
Cloro y cloraminas (ppm)	1/25 – 12/25	N	3.8	0.30 – 5.30	4	4	Aditivo para el agua utilizado para controlar los microorganismos

En el caso de las cloraminas o el cloro, el nivel detectado es el promedio anual más alto (RAA), calculado trimestralmente, de los promedios mensuales de todas las muestras recogidas. El rango de resultados corresponde al valor más alto y al más bajo de todas las muestras individuales recogidas durante el último año.

Desinfectantes y subproductos de la desinfección de la Etapa 2

Contaminant and Unit of Measurement	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación de MCL (S/N)	Nivel detectado	Rango de resultados	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Ácidos haloacéticos (HAA5) (ppb)	2/25, 5/25, 8/25, 11/25	N	28.113	13.35-35.03	NA	60	Producto derivado de la desinfección del agua potable
Trihalometanos totales (TTHM) (ppb)	2/25, 5/25, 8/25, 11/25	N	41.553	31.40-48.63	NA	80	Producto derivado de la desinfección del agua potable

Todos los niveles detectados y el rango de resultados comunicados están por debajo del nivel máximo de concentración (MCL).

El nivel detectado es el promedio anual local más alto (LRAA), calculado trimestralmente, de todos los puntos de muestreo. El rango de resultados corresponde al valor más alto y al más bajo de todas las muestras individuales recogidas durante el pasado año.

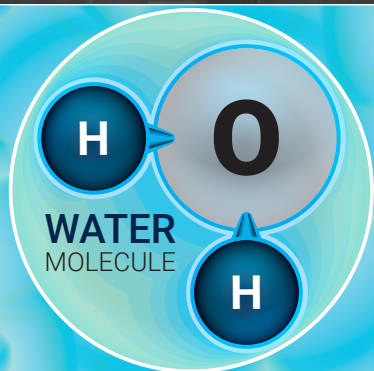


Plomo y cobre (agua potable)

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Se excedió nivel de acción (AL) (S/N)	Resultado del percentil 90	Número de puntos de muestreo que sobrepasaron el AL	MCLG	AL	Likely Source of Contamination
Cobre (agua potable) (ppm)	7/23, 8/23***	N	0.3	0	1.3	1.3	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives
Plomo (agua potable) (ppb)	7/23, 8/23***	N	0.8	1	0	15	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits

Los resultados del percentil 90 estuvieron por debajo del MCLG y del nivel de acción.

***El estado nos permite monitorear algunos contaminantes con una frecuencia de menos de una vez al año, porque las concentraciones de estos contaminantes no varían con frecuencia. Estos datos son de 2023 y siguen siendo representativos, aunque tienen más de un año de antigüedad.





Turbidez

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación de MCL S/N	El valor más alto registrado	El porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplen los límites reglamentarios	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Turbidez (NTU)	1/25 – 12/25	N	0.167	100	NA	TT	Escorrentía del suelo

Nota: El resultado en la columna del porcentaje mensual más bajo corresponde al porcentaje mensual más bajo de muestras reportadas en el Informe Operativo Mensual que cumplen con los límites de turbidez exigidos.

La turbidez es una medida de la claridad del agua. Una turbidez nefelométrica NTU) de más de 5 NTU es apenas visible para una persona promedio. La turbidez se monitorea porque es un buen indicador de la eficacia del sistema de filtración para el tratamiento del agua. Una turbidez elevada puede reducir la eficacia de los desinfectantes. Los niveles de turbidez reportados están por debajo de los límites establecidos.

Contaminantes radiactivos

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación de MCL S/N	Nivel detectado	Rango de resultados	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Emisores alfa (pCi/L)	4/25	N	3.5	ND-3.5	0	15	Erosión de los yacimientos naturales
Rado 226 + 228 (pCi/L)	4/25	N	2.1	0.6 – 2.1	0	5	Erosión de los yacimientos naturales

Los resultados de la columna nivel detectado para los contaminantes radiactivos corresponden al promedio más alto registrado en cualquiera de los puntos de muestreo o al nivel más alto detectado en cualquiera de ellos, dependiendo de la frecuencia de muestreo.

Todos los niveles detectados y los rangos de resultados reportados estuvieron por debajo del MCL.

Contaminantes orgánicos sintéticos, incluidos los pesticidas y herbicidas

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación del MCL S/N	Nivel detectado	Rango de resultados	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Dalapon (ppb)	4/25, 5/25, 7/25, 10/25	N	3.4	ND – 3.4	NA	200	Escorrentía del herbicida usado en las servidumbres de paso

Todos los niveles detectados reportados estuvieron por debajo del MCL.

Desinfectantes y subproductos de la desinfección de la Etapa 1

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación del MCL (S/N)	Nivel detectado	Rango de resultados	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Bromato (ppb)	1/25 -12/25	N	4.66	2.59-7.18	0	10	Producto derivado de la desinfección del agua potable

En el caso del bromate, el nivel detectado es el promedio anual más alto (RAA), calculado trimestralmente a partir de los promedios mensuales de todas las muestras recogidas.

Todos los niveles detectados y los rangos de resultados reportados estuvieron por debajo del MCL.

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación del MCL (S/N)	Promedio mensual más alto	Promedio más alto	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Clorito (ppm)	1/25 – 12/25	N	0.00782	NA	0.8	1.0	Producto derivado de la desinfección del agua potable

El promedio mensual más alto estuvo por debajo del MCLG y del MCL.

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violaciones TT (S/N)	Promedio anual más bajo	Intervalo de los índices de eliminación mensuales	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Carbón orgánico total (ppm)	1/25 – 12/25	N	2.11	1.81-6.16	NA	TT	Presente de forma natural en el medio ambiente

Todos los resultados de nivel detectado estuvieron por debajo del MCL

Contaminantes secundarios

Contaminante y unidad de medida	Fechas de muestreo (mes/año)	Violación del MCL (S/N)	Nivel detectado	Rango de resultados	MCLG	MCL	Posible fuente de contaminación
Agentes espumantes (ppm)	4/25	Y	1.80	ND – 1.80	NA	0.5	Contaminación causada por jabones y detergentes

Qué hace el Condado Pinellas con respecto al plomo y el cobre

PCU es proactiva y reconocida a nivel nacional por su participación en investigaciones sobre temas emergentes de salud y seguridad en el sector del agua. Se ha determinado que la corrosión de las tuberías es la principal causa de la presencia de plomo en el agua potable. Según los resultados de un estudio de la Universidad Central de Florida y trabajos previos de PCU, hemos añadido un inhibidor de corrosión a base de polifosfatos al sistema de distribución. El inhibidor está formulado para formar una capa protectora en el interior de las tuberías y actúa como barrera contra la corrosión. Como resultado de este trabajo el FDEP designó a PCU como "optimizado" para el control de la corrosión del cobre y el plomo, basándose en los resultados de las muestras recogidas desde mediados de la década de 1990 de las tuberías residenciales.

El nivel de intervención para el plomo en el agua potable vigente de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) es de 15 ppb en el percentil 90. Durante 2023, PCU completó el muestreo trianual del agua potable residencial, que arrojó un valor de 0.8 ppb en el percentil 90 para el plomo, muy por debajo del

Información requerida sobre la salud respecto al plomo

La USEPA exige que todos los informes sobre la calidad del agua (CCR) incluyan la siguiente declaración informativa sobre el plomo en el agua potable:

Los niveles elevados de plomo, en caso de estar presentes, pueden causar graves problemas de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. La presencia de plomo en el agua potable se debe principalmente a los materiales y componentes usados en las tuberías de servicio y en las tuberías de las casas. PCU es responsable de suministrar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales que se usan en las tuberías de su casa. Cuando el agua lleva varias horas en la tubería, puede minimizar el riesgo de exposición al plomo abriendo el grifo entre

nivel de intervención de 15 ppb.

Además, el FDEP exige que se analicen anualmente los niveles de plomo en el agua de origen para confirmar la calidad del suministro. Los resultados del análisis de muestras de plomo en el agua de origen de 2025 no revelaron la presencia de plomo.

La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) revisó recientemente su reglamento sobre el plomo y el cobre para aumentar la seguridad pública y dar a conocer la posible presencia de plomo en las tuberías de suministro de agua. Aunque la Calidad y la seguridad de su agua potable no han variado, el reglamento revisado de la EPA ahora exige a todos los proveedores públicos de agua que hagan un inventario de todas las tuberías de suministro de agua. Puede conseguir más información sobre cómo lo hacemos y cuáles son los materiales de su línea de servicio en pinellas.gov/utilities-service-line-inventory.

Vaya a pinellas.gov/pinellas-county-lead-and-copper-monitoring para más información sobre el monitoreo del plomo y el cobre.

30 segundos y 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Vaya a www.epa.gov/safewater/lead para información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para reducir al mínimo la exposición.

Para más información, vea este video de la Asociación Americana de Empresas de Agua (AWWA) sobre cómo identificar posibles fuentes de plomo en las tuberías de su casa y cómo reducir posibles problemas; [AWWA: Together, Let's Get the Lead Out](#).

Puede comunicarse con PCU al (727) 464-4000 o por correo electrónico a leadandcopperrule@pinellas.gov para solicitar una prueba de plomo de su agua en un laboratorio autorizado por el estado, que tendrá un costo adicional.

Información requerida sobre salud

Servicios Públicos del Condado Pinellas analiza minuciosamente el agua potable para garantizar que sea segura, limpia y sin contaminantes dañinos. Antes de su distribución, el agua (tanto la del grifo como la embotellada) procede de fuentes superficiales naturales como ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua se desplaza por la superficie del terreno o a través del suelo, disuelve minerales de origen natural y, en algunos casos, material radiactivo, y puede recoger sustancias derivadas de la presencia de animales o de la actividad humana. Por eso es tan importante nuestro riguroso proceso de análisis y tratamiento.

Entre los contaminantes que pueden estar presentes en las fuentes de agua se incluyen:

- A) Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden proceder de plantas de tratamiento de aguas residuales, fosas sépticas, ganaderías y fauna silvestre.
 - B) Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o proceder de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
 - C) Pesticidas y herbicidas, que puede proceder de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
 - D) Contaminantes químicos orgánicos, incluidos los compuestos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproducto de los procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden proceder de gasolineras, de las escorrentías de aguas pluviales urbanas y de fosas sépticas.
 - E) Contaminantes radiactivos, que pueden ser de origen natural o ser consecuencia de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.
- Para garantizar que el agua potable sea apta para el consumo, la EPA establece normas que limitan la cantidad de determinados contaminantes en el agua suministrada por las redes públicas de abastecimiento. Las regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada, que debe ofrecer la misma protección para la salud pública.
- Es razonable suponer que el agua potable, incluida la embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua suponga un riesgo para la salud. Para más información sobre los contaminantes y sus posibles efectos sobre la salud, llame a la línea directa de agua potable segura de la Agencia de Protección Ambiental al (800) 426-4791.





Información requerida sobre la salud de la población vulnerable

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como las que padecen cáncer y reciben quimioterapia, las que se han sometido a un trasplante de órganos, las personas con VIH/SIDA y otros trastornos del sistema inmunológico, algunas personas mayores y los bebés, pueden correr un riesgo especial de contraer infecciones. Estas personas deben consultar a sus proveedores médicos sobre el consumo de agua potable. Puede obtener las directrices de la EPA y los CDC sobre las medidas adecuadas para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbiológicos llamando a la línea informativa sobre agua potable segura al (800) 426-4791.



René Flowers

Vince Nowicki

Chris Scherer

Kathleen Peters

Chris Latvala
2026 Vicepresidente de la Junta

Dave Eggers
2026 Presidente de la Junta

Brian Scott

¡Su participación es bienvenida!

La Junta de Comisionados del Condado Pinellas se reúne dos veces al mes, normalmente, aunque no siempre, el primer y tercer martes. La primera reunión del mes comienza a las 9:30 a.m. Las reuniones de finales de mes se celebran en dos partes. Los asuntos de la agenda se discuten con la Junta a las 2:00 p.m., después hay un receso y la Junta vuelve a reunirse a las 6:00 p.m. Se invita al público a asistir a estas reuniones que se celebran en el Palm Room en 333 Chestnut St, Clearwater. Para más información y para consultar la agenda de las reuniones, vaya a la página web del Condado pinellas.legistar.com/Calendar.aspx o llame al (727) 464-3485.

Las reuniones de la Junta Directiva de Tampa Bay Water son el tercer lunes de cada mes a las 9:30 a.m. en 2575 Enterprise Road, Clearwater, Florida 33763. Para ver la agenda, vaya a su página web tampabaywater.org.

Declaración final de Servicios Públicos del Condado Pinellas

El personal de PCU trabaja sin descanso para suministrar agua de la mejor calidad a todos los grifos. Pedimos a nuestros clientes que nos ayuden a proteger nuestras fuentes de agua, que son el corazón de nuestra comunidad, nuestro modo de vida y el futuro de nuestros hijos.

En PCU queremos que comprenda nuestros esfuerzos por mejorar continuamente el proceso de tratamiento del agua y proteger nuestras reservas de agua. Nos comprometemos a garantizar la Calidad del agua que le suministramos. Si tiene alguna

pregunta o duda sobre la información provista, no dude en llamarnos:

Atención al cliente. (727) 464-4000

Monitoreo de la calidad del agua (727) 582-2379

Emergencias (727) 464-4000

También puede ir a nuestra página web pinellas.gov/departament/utilities/.

Si interesa solicitar una copia del CCR de TBW para 2025, comuníquese con ellos al (727) 796-2355.

Información adicional sobre la calidad del agua para su referencia

Esta información sobre la calidad del agua se ofrece para ayudarle a entender las características de su agua potable.

Los resultados de las muestras, así como los promedios y rangos de estos, corresponden al periodo comprendido entre enero y diciembre de 2025.

Analito y unidad de medida	Resultado promedio	Rango de resultados	SMCL (ppm)
Hierro (ppm)	0.058	0.018 - 0.097	0.3
Cloruro (ppm)	29	23 - 35	250
Sulfato (ppm)	68	31 - 105	250
Sólidos totales disueltos (ppm)	343	293 - 392	500
Calcio (ppm)	75	63.0 - 87.1	N/A
Magnesio (ppm)	5.6	4.57 - 6.66	N/A
pH (SU)	N/A	7.90 - 8.11	6.5-8.5
Alcalinidad expresada en CaCO3 (ppm)	169	151 - 187	N/A
Dureza total (ppm)	217	189 - 244	N/A

Ajuste del descalcificador para la dureza: equivalente a 11.1 - 14.3 granos por galón

Regla de monitoreo de contaminantes no regulados (UCMR)

PCU cumple con la UCMR. Esta regla exige el monitoreo de contaminantes no regulados como parte de un estudio destinado a ayudar a la EPA a determinar la presencia de dichos contaminantes en el agua potable y si es necesario regularlos.

PCU participó en el estudio de la regla de monitoreo de contaminantes no regulados 5 (YCMR5) de la EPA para evaluar las concentraciones de 29 compuestos PFAS anteriormente no regulados en el agua potable suministrada a nuestros clientes. La iniciativa incluyó el muestreo y análisis trimestral de estas sustancias químicas durante un periodo de monitoreo de 12 meses que comenzó en julio de 2023.

No se detectaron compuestos PFAS en ninguna de las muestras de agua potable recogidas en el punto de entrada a nuestro sistema de distribución. Los resultados están disponibles en pinellas.gov/per-and-polyfluoroalkyl-substances-pfas/. Para más información sobre la UCMR de la EPA, vaya a epa.gov/dwucmr.