

2023



INFORME DE CONFIABILIDAD DEL CONSUMIDOR

AGUA LIMPIA Y SEGURA EN LA QUE NUESTROS CLIENTES PUEDEN CONFIAR

La División de Agua Potable de la Junta Estatal de Control de los Recursos Hídricos (DDW) exige que los sistemas de agua comunitarios publiquen y pongan a disposición del público un Informe anual de Confiabilidad del Consumidor para proporcionar antecedentes sobre la calidad de su agua y mostrar el cumplimiento con las normas federales y estatales sobre el agua potable.

Este Informe Anual de Confiabilidad del Consumidor del 2023 es una instantánea de la calidad de los suministros locales de agua en el Valle de Santa Clarita durante el 2022. Se incluyen detalles sobre la procedencia del agua, su contenido y su comparación con las estrictas normas federales y estatales. Nos comprometemos a proporcionarle información porque los clientes informados son nuestros mejores aliados.



NUESTRA PROMESA A NUESTROS CLIENTES:

AGUA LIMPIA Y SEGURA EN LA QUE USTED PUEDE CONFIAR, HOY Y EN EL FUTURO

Apreciable Cliente:

Para suministrar agua limpia, segura y fiable las 24 horas del día hace falta un equipo altamente cualificado y orientado al cliente. En SCV Water, nos apasiona el agua y su función en nuestras vidas. Nuestros clientes pueden confiar en el agua que utilizan para cocinar, limpiar y beber.

Nuestro Informe de Confianza del Consumidor 2023 es una asociación entre SCV Water y Los Angeles County Waterworks District #36 y explica de manera transparente:



DE DÓNDE PROVIENE SU AGUA



CÓMO TRATAMOS Y MONITOREAMOS AGUA MILES DE VECES AL AÑO



CÓMO GARANTIZAMOS LA SEGURIDAD DEL AGUA CUANDO LLEGA A SU GRIFO

Gracias por su tiempo e interés en leer este informe. También hemos incluido información importante sobre los futuros esfuerzos de planificación, programas e iniciativas de nuestra Agencia.

Estamos orgullosos de desempeñar un papel importante en el suministro de agua potable segura y de alta calidad al Valle de Santa Clarita.



Matthew G. Stone
Gerente General
SCV Water



Russ Bryden
Subdirector Adjunto
LACWD #36



¿DE DÓNDE PROVIENE NUESTRA AGUA?

PORTAFOLIO DE SUMINISTRO DEL VALLE DE SANTA CLARITA

El suministro de agua de SCV Water proviene de agua importada, agua subterránea, agua reciclada y de almacenamiento de agua. Gran parte de nuestra agua se transporta desde cientos de kilómetros de distancia antes de llegar a nuestro grifo y, aproximadamente, ¡un tercio de nuestra agua procede de acuíferos situados justo debajo de nuestros pies! Nuestros diversos suministros de agua garantizan que nuestros clientes siempre tengan acceso a un agua limpia, segura y fiable. La cantidad de agua de cada fuente puede variar de un año a otro, dependiendo del clima y otros factores. Estas cifras describen nuestro año hidrológico más reciente.

AGUA SUBTERRÁNEA

Las aguas subterráneas locales y sostenibles almacenadas de las precipitaciones constituyen el 38% (24,000 acres-pies) de nuestro suministro de agua.

AGUA IMPORTADA

El agua que viaja cientos de kilómetros desde la Sierra Nevada en el norte de California través del Proyecto Estatal de Agua representa el 17% (11,100 acres-pies).

AGUA RECICLADA

El agua reciclada para el riego exterior proporciona el 1% (340 acres-pies) de nuestro suministro. SCV Water está ampliando su uso de agua reciclada para riego exterior, asegurando que los clientes tengan agua potable confiable.

AGUA ALMACENADA (GUARDADA)

El condado de Kern, justo al norte del Valle de Santa Clarita, es donde SCV Water almacena (guarda) agua que nosotros podemos usar durante una sequía o emergencia. En el año más reciente de agua, 43% (27,000 acres-pies) de las necesidades de nuestros clientes fue tomada de este abastecimiento.

Instantánea de SCV Water

Agua segura y fiable por diseño: Nuestro dedicado y experto equipo de profesionales prueba y analiza nuestra agua miles de veces al año en nuestra área de servicio de 196.8 millas cuadradas. Nuestra Agencia también alberga instalaciones de almacenamiento, bombas y tuberías para garantizar un servicio de agua continuo a nuestra comunidad de casi 296,000 personas.



75,000 - CONEXIONES DE SERVICIO



108 - TANQUES LOCALES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



932 - MILLAS DE TUBERÍA



20,000 - PRUEBAS DE AGUA POR AÑO



19.7+ MIL MILLONES - GALONES DE AGUA SERVIDA A LOS CLIENTES EN EL 2022



171 - MILLONES DE GALONES DE CAPACIDAD DE AGUA ALMACENADA

PLANIFICANDO PARA NUESTRO FUTURO

Se están preparando varias iniciativas plurianuales de planificación hídrica para garantizar que nuestros clientes tengan acceso a agua segura y fiable en el futuro. Visite www.yourSCVwater.com/watershed-planning para obtener más información.



PLAN DE SOSTENIBILIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

Este plan supervisa los recursos y las necesidades de la comunidad para mantener y mejorar los recursos para demostrar una gestión sostenible de las aguas subterráneas en los próximos 20 años.



PLANIFICACIÓN DEL AGUA RECICLADA

Se está desarrollando un plan de gestión del agua reciclada. Durante dos décadas, SCV Water ha utilizado agua reciclada, y esta fuente renovable reduce la dependencia de agua importada costosa y amplía nuestro suministro de agua local.



PLAN DE CONTINGENCIA POR ESCASEZ DE AGUA

El Plan de Contingencia de Escasez de Agua de SCV Water asegura un suministro de agua adecuado para los clientes ahora y en el futuro, especialmente durante una sequía o evento catastrófico de suministro de agua.

CÓMO TRATARLAS PFAS: PARA ASEGURAR AGUA POTABLE SEGURA Y FIABLE

Al igual que muchas comunidades en todo el país, SCV Water tiene cantidades de rastros de PFAS, sustancias (Per- y polifluoroalquilo) en nuestro suministro de agua. Nuestra Agencia rápidamente salvaguardó nuestro suministro de agua de las sustancias PFAS invirtiendo en tecnología e instalaciones de tratamiento.



PRUEBAS DE PFAS EN LA PLANTA

SCV Water ha incorporado recientemente un nuevo equipo de laboratorio que permitirá realizar las pruebas de PFAS en la propia planta, ahorrando tiempo y dinero. Es una de las tres primeras agencias de agua de California en recibir la certificación del Programa de Acreditación de Laboratorios Medioambientales del estado para las pruebas de PFAS.



INSTALACIONES DE TRATAMIENTO

Desde 2020, dos instalaciones de tratamiento de aguas subterráneas PFAS han restablecido el funcionamiento de cuatro pozos, y está previsto que otras instalaciones están programadas para volver a funcionar a un ritmo de una por año. Obtenga más información sobre nuestros esfuerzos de restauración del agua PFAS en www.yourSCVwater.com/PFAS.

Aunque toda el área de servicio de la SCVWA está completamente integrada y hidráulicamente conectada, todavía estamos operando bajo separados Códigos de Sistema Público de Agua (PWS) por requisitos de DDW.

Por lo tanto, todavía estamos reportando nuestros resultados de calidad del agua como Divisiones separadas. SCV Water y DDW están trabajando para consolidar estos Códigos PWS y Divisiones en uno, que proporcionará un CCR más comprensivo y más fácil de leer.





AGUA EN LA QUE USTED PUEDE CONFIAR

INFORME DE CONFIABILIDAD DEL CONSUMIDOR DE SCV WATER EN EL AÑO 2023

Su salud y seguridad son nuestra máxima prioridad. Antes de llegar a su grifo, nuestra agua debe soportar rigurosas rondas de tratamiento, control y pruebas, miles de veces al año.

PROTEGIENDO NUESTRA FUENTE DE AGUA

Tomamos regularmente muestras del lugar de donde procede nuestra agua (lo que se denomina Evaluación del Agua de Origen). Trabajamos con científicos y expertos del estado para garantizar que cualquier contaminante que se encuentre en nuestra agua se aborde de forma proactiva.

LIMPIANDO NUESTRA AGUA

Una vez que el agua viaja desde la fuente hasta una de nuestras plantas de tratamiento, utilizamos múltiples procesos para tratar y limpiar nuestra agua. Aquí, los organismos nocivos, como los virus y las bacterias, se eliminan o inactivan.

MUESTREO Y ANÁLISIS DE NUESTRA AGUA

Para garantizar que nuestro sistema de agua funciona como debe y que el agua cumple o supera todas las normas estatales y federales de salud y seguridad, realizamos más de 20,000 pruebas de agua cada año.

HABLANDO DE AGUA: ¿QUÉ ES UNA PPM, PPB, PPT?

A lo largo de nuestro Informe de Confiabilidad del Consumidor, verá que los contaminantes se miden por partes por millón (ppm) o miligramos/litro (mg/L), partes por mil millones (ppb) o microgramos/litro (µg/L), y partes por billón (ppt) o nanogramos/litro (ng/L). He aquí un desglose de lo que estas medidas traducen en la vida real.

- Partes Por Millón o Miligramos/Litro = 1 gota en una bañera de hidromasaje
- Partes Por Mil Millones o Microgramos/Litro = 1 gota en una piscina olímpica
- Partes Por Billón o Nanogramos/Litro = 1 gota en un lago de 6 acres

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LA EPA SOBRE EL AGUA POTABLE

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población en general. Las personas inmunocomprometidas, como los enfermos de cáncer sometidos a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmune, algunos ancianos y los bebés pueden estar especialmente expuestos a las infecciones. Estas personas deben pedir consejo sobre el agua potable a sus proveedores de atención médica. Las directrices de la EPA/Centros para el Control de Enfermedades (CDC) de EE.UU. 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 de la EPA (800) 426-4791.

La EPA de EE.UU., la DDW y la Agencia de Protección Ambiental de California (CalEPA) establecen objetivos y normas legales para la calidad del agua potable. Estas normas tienen por objeto proteger a los consumidores de los contaminantes presentes en el agua potable. La mayoría de las normas se basan en la concentración de contaminantes, pero unas pocas se basan en una Técnica de Tratamiento (TT), un proceso obligatorio destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable. Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua 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. Puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos para la salud llamando a la línea directa de la EPA sobre el agua potable (800) 426-4791.

NOTA: Todos los resultados de las pruebas de este informe se analizaron en 2022 a menos que se indique lo contrario. Cualquier sustancia química que no aparezca en este informe no se detectó o se detectó por debajo del nivel de detección a efectos del informe. Su proveedor local de agua cumple con todas las regulaciones de agua potable, a menos que se indique una violación específica.

MICROBIOLÓGICO

Los contaminantes microbianos, como los virus y las bacterias, pueden producirse de forma natural o ser el resultado del desagüe de las aguas pluviales urbanas, las plantas de tratamiento de aguas residuales, los sistemas sépticos, las explotaciones ganaderas agrícolas y la fauna salvaje.



El agua potable se analiza semanalmente en los sistemas de distribución para detectar las bacterias coliformes totales (TC). Las TC se encuentran de forma natural en el medio ambiente y son indicadores para encontrar una posible contaminación causante de enfermedades en un sistema de agua potable. El nivel máximo de contaminantes (MCL) para el TC es del 5% de todas las pruebas mensuales que den resultados positivos en los sistemas más grandes y de dos muestras positivas al mes en los sistemas más pequeños. Si el TC se identifica positivamente a través de las pruebas de rutina, el agua se analiza además para detectar *Escherichia coli* (E. coli), que indica el potencial de contaminación fecal. El año pasado no se detectó E. coli en ningún sistema de agua potable del Valle de Santa Clarita (SCV) y ningún sistema de agua incumplió la norma sobre coliformes totales. Las pruebas adicionales no detectaron los parásitos transmitidos por el agua *Cryptosporidium parvum* o *Giardia lamblia* en ninguna muestra de agua superficial importada tratada.

Este Informe de Confiabilidad del Consumidor (CCR) refleja los cambios en los requisitos reglamentarios del agua potable durante 2022. Estas revisiones añaden los requisitos de la Regla federal Revisada de Coliformes Totales, en vigor desde el 1 de abril de 2016, a la Regla estatal existente de Coliformes Totales (TCR). La regla revisada mantiene el propósito de proteger la salud pública garantizando la integridad del sistema de distribución de agua potable y el control de la presencia de microbios (es decir, bacterias coliformes totales y E. coli). La EPA prevé una mayor protección de la salud pública, ya que la norma exige que los sistemas de agua vulnerables a la contaminación microbiana identifiquen y solucionen los problemas. Los sistemas de agua que superen una frecuencia determinada de aparición de coliformes totales deberán realizar una evaluación para determinar si existen defectos sanitarios. Si se encuentran, deben ser corregidos por el sistema de agua. La Regla Revisada de Coliformes Totales del estado entró en vigor el 1 de julio de 2021.

METALES Y SALES

Los metales y las sales deben analizarse en las aguas subterráneas una vez cada tres años y en las aguas superficiales cada mes. Las sales naturales se encuentran tanto en las aguas superficiales como en las subterráneas. Entre ellas se encuentran el cloruro, el fluoruro, el nitrato, el nitrito, el calcio, el magnesio, el potasio y el sodio. En conjunto, se denominan Sólidos Disueltos Totales (TDS). El calcio y el magnesio conforman lo que se conoce como dureza del agua, que puede provocar incrustaciones por los precipitados. El flúor no se añade al agua potable. Cualquier detección de flúor se produce de forma natural en las aguas subterráneas.

El nitrato en el agua potable en niveles superiores a 10 mg/L (como nitrógeno) es un riesgo para la salud de los bebés menores de seis meses. Estos niveles pueden interferir en la capacidad de la sangre del lactante para transportar oxígeno, lo que provoca una enfermedad grave; los síntomas incluyen falta de aire y coloración azulada de la piel. Estos mismos niveles de nitrato también pueden afectar a la capacidad de la sangre para transportar oxígeno en otros individuos, como las mujeres embarazadas y las personas con ciertas deficiencias enzimáticas. Si está cuidando a un bebé o está embarazada, debe pedir consejo a su médico. No se detectó nitrato por encima del MCL en ninguna muestra.

PLOMO Y COBRE

Cada tres años, cada sistema de agua está obligado a tomar muestras de plomo y cobre en grifos específicos de clientes como parte de la Regla del Plomo y el Cobre. El plomo y el cobre también se analizan en los suministros de agua de origen (es decir, aguas subterráneas y superficiales). En 2019, SCV Water también analizó todas las escuelas públicas K-12 del área de servicio. No se detectaron rastros de plomo en ninguna fuente de agua del Valle de Santa Clarita por parte de ninguno de los sistemas de agua locales.

Los bebés y los niños pequeños suelen ser más vulnerables al plomo en el agua potable que la población en general, por lo que podrían producirse graves problemas de salud. Su sistema de agua es responsable de suministrar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar los materiales utilizados en los componentes de las tuberías de los clientes. Es posible que los niveles de plomo en su casa sean más altos que en otras casas de la comunidad como resultado de los materiales utilizados en la tubería de su casa.

Si le preocupan los niveles elevados de plomo en el agua de su casa, puede hacer que un laboratorio privado analice su agua. Si su agua ha estado en reposo durante varias horas, puede purgar el grifo entre 30 segundos y 2 minutos antes de utilizar el agua del grifo. Puede obtener información adicional sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición en la línea directa de la EPA de los EE.UU. llamando al **(800) 426-4791** o visitando www.epa.gov/lead.

EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN DE LAS FUENTES DE AGUA POTABLE

Las fuentes de agua potable (tanto el agua del grifo como el agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua se desplaza por la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de la fuente incluyen:

- Contaminantes microbianos como virus y bacterias que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, explotaciones agropecuarias y fauna silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como las sales y los metales, que pueden aparecer de forma natural o ser el resultado del desagüe de las aguas pluviales urbanas, los descargos de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
- Pesticidas y herbicidas que pueden proceder de diversas fuentes como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluso los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles que son subproductos de los procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden provenir de las gasolineras, la escorrentía de las aguas pluviales urbanas, la aplicación agrícola y los sistemas sépticos.
- Contaminantes radiactivos que pueden ser de origen natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

Para garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la EPA de EE.UU. y la División de Agua Potable (DDW) de la Junta Estatal de Control de los Recursos Hídricos (SWRCB) prescriben normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. Los reglamentos de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. y la ley de California también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que proporcionan protección para la salud pública. Puede encontrar información adicional sobre el agua embotellada en la página web del Departamento de Salud Pública de California (<https://www.cdph.ca.gov/Programs/CEH/DFDCS/Pages/FDBPrograms/FoodSafetyProgram/water.aspx>)

Todas las divisiones de agua completaron el programa de Evaluación y Protección de Fuentes de Agua Potable (DWSAP) para las fuentes de agua subterránea existentes en 2002. Las DWSAP también se completan para cada nuevo pozo de agua subterránea puesto en servicio por los sistemas de agua. Cada DWSAP examina la vulnerabilidad a la contaminación y evalúa las fuentes potenciales de contaminación de fuentes como: tintorerías, talleres de reparación de automóviles, gasolineras, instalaciones médicas, escuelas y otras instalaciones situadas en las proximidades de cada fuente de agua subterránea. Para obtener más información sobre los DWSAP, comuníquese con su proveedor local o visite la siguiente página web: https://waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/DWSAP.html Puede solicitar que se le envíe un resumen de la evaluación poniéndose en contacto con el ingeniero del distrito de DDW de la SWRCB en el teléfono (818) 551-2004.

COMPUESTOS ORGÁNICOS

Los contaminantes químicos orgánicos, inclusive los compuestos orgánicos sintéticos y volátiles (VOC), son subproductos de los procesos industriales y de la producción de petróleo. Las aguas superficiales tratadas e importadas y los pozos de aguas subterráneas locales se someten a pruebas de VOC al menos una vez al año. Se han encontrado tricloroetileno (TCE) y tetracloroetileno (PCE) en cantidades mínimas (por debajo del MCL) en unos pocos lugares. El consumo de agua que contiene TCE o PCE por encima del MCL durante muchos años puede provocar problemas hepáticos y un mayor riesgo de cáncer.

TURBIDEZ

La turbidez es una medida de la viscosidad del agua. La controlamos porque es un buen indicador de la calidad del agua. Una turbidez elevada puede dificultar la eficacia de los desinfectantes. Además, en las plantas de tratamiento se controla la turbidez porque es un buen indicador de la eficacia de nuestros sistemas de filtración.

FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE SCV WATER

SCV Water suministra agua potable de múltiples fuentes. El agua del Proyecto Estatal de Agua se importa desde el norte de California, se trata a través de una de nuestras dos plantas de tratamiento y luego entra en el sistema de distribución. El agua subterránea se bombea desde dos acuíferos naturales subterráneos, el Aluvión y la Formación Saugus.

También se suministra agua reciclada para algunos usos de irrigación. Estas fuentes se suministran en diversas proporciones a las áreas de servicio de la División de Agua de Newhall (NWD), la División de Agua de Santa Clarita (SCWD) y la División de Agua de Valencia (VWD). Además, la SCV Water suministra agua tratada al Distrito #36 de Obras Hídricas del Condado de Los Ángeles.



DISTRITO #36 DE OBRAS HÍDRICAS DEL CONDADO DE LOS ÁNGELES

El Distrito #36 De Obras Hidricas Del Condado De Los Ángeles sirve a aproximadamente 4,000 clientes en Hasley Canyon y Val Verde, a través de 1,350 conexiones con medidor. El suministro de agua del distrito se compone en un 100% de aguas subterráneas procedentes de un pozo que bombea de la formación Saugus, situada bajo el área de servicio del distrito, y en un 0% de agua importada. Desde noviembre de 2021, los pozos de las aguas subterráneas del distrito han estado bajo reparación. En la actualidad el Distrito está siendo atendido por los pozos de un sistema de agua adyacente.

SCV WATER - DIVISION DE AGUA DE NEWHALL sirve a los clientes ubicados en las áreas de Castaic, Newhall, Pinetree y Tesoro del Valle. En el año 2022, los clientes de Castaic recibieron un 23% de agua importada y un 77% de agua subterránea local, los clientes de Newhall recibieron un 11% de agua importada y un 89% de agua subterránea local. Los clientes de Pinetree recibieron un 79% de agua importada y un 21% de agua subterránea local, y los clientes de Tesoro del Valle recibieron un 100% de agua importada.

SCV WATER - DIVISIÓN DE AGUA DE SANTA CLARITA suministra agua a una parte de la ciudad de Santa Clarita y a zonas no incorporadas del condado de Los Ángeles, incluyendo Saugus, Canyon Country y Newhall. Los clientes recibieron aproximadamente un 83% de agua importada y un 17% de agua subterránea local en 2022.

SCV WATER - DIVISIÓN DE AGUA DE VALENCIA suministra agua a los clientes de Valencia, Stevenson Ranch y partes de Castaic, Saugus y Newhall. En 2022, los clientes recibieron un 49% de agua importada, un 50% de agua subterránea local y un 1% de agua reciclada (suministrada a una clientela grande en jardinería).

SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LAS NOTICIAS



Perclorato es un producto químico inorgánico que se utiliza como propulsor de cohetes sólidos, fuegos artificiales, explosivos y en diversas industrias. Suele llegar al agua potable como resultado de la contaminación ambiental procedente de operaciones industriales históricas que utilizaron, almacenaron o eliminaron perclorato y sus sales. Se ha demostrado que el perclorato interfiere en la captación de yoduro por parte de la glándula tiroidea y, por tanto, reduce la producción de hormonas tiroideas, lo que provoca efectos adversos asociados a niveles hormonales inadecuados.

Se ha identificado una pluma contaminante de perclorato conocida y varios pozos han dado positivo por perclorato. En octubre de 2007, el DDW adoptó un MCL de 6 ug/L para el perclorato. El 30 de diciembre de 2010, el DDW emitió una enmienda al permiso de suministro de agua doméstica de la División Importada de SCV Water, autorizando el uso de la instalación de tratamiento de perclorato y, el 25 de enero de 2011, la División Importada de SCV Water introdujo el agua tratada en el sistema de distribución en pleno cumplimiento de los requisitos de su permiso de suministro de agua enmendado.

SUSTANCIAS PERFLUORALQUILADAS Y POLIFLUORALQUILADAS (PFAS)

Las sustancias per- y polifluoroalquiladas (PFAS) son un grupo de sustancias químicas resistentes al calor, al agua y al aceite. Las sustancias PFAS han sido clasificadas por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos (EPA) como un contaminante emergente en el panorama nacional.

La EPA de EE.UU. aún no ha establecido normas obligatorias para el agua potable, denominadas niveles máximos de contaminantes (MCL), para estas sustancias, pero ha emitido un nivel de advertencia sanitaria de 70 nanogramos por litro (ng/L) para un nivel combinado de dos de las sustancias PFAS más frecuentes, el ácido perfluorooctanoico (PFOA) y el ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS). Además, la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado de California - División de Agua Potable (DDW) ha establecido niveles de notificación y respuesta para el PFOA y el PFOS. Un efecto secundario adverso del PFOA es el aumento del peso del hígado y la inmunosupresión en el PFOS, el cáncer es un efecto sobre la salud cuando se prueban el PFOA y el PFOS en animales de laboratorio. Un nivel de notificación (NL) es un nivel de advertencia basado en la salud para los componentes que carecen de un MCL y requiere la notificación pública de los componentes que superan estos valores. Un nivel de respuesta (RL) es una medida no reglamentaria, preventiva y basada en la salud, en la que la DDW recomienda retirar una fuente de agua del servicio, mezclarla o tratarla si esa opción está disponible.

En junio de 2018, el DDW estableció los NL iniciales para el PFOA (14 ng/L) y el PFOS (13 ng/L) y un nivel de respuesta combinado para el PFOA y el PFOS de 70 ng/L. En marzo de 2019, el DDW emitió una serie de órdenes relacionadas con el muestreo de productos químicos PFAS. Después de una ronda inicial de monitoreo, SCV Water retiró voluntariamente un pozo del servicio, que excedía el RL combinado. Luego, en febrero de 2020, el DDW revisó los NL y adoptó RL individuales para el PFOA (10 ng/L) y el PFOS (40 ng/L) basados en un promedio anual corriente (RAA). SCV Water respondió retirando voluntariamente 13 pozos adicionales del servicio.

Desde febrero de 2020, se retiraron voluntariamente del servicio pozos adicionales, ya que el monitoreo continuo reveló concentraciones de PFOA que se acercaban al RL. En diciembre de 2020,



SCV Water puso en línea el primer tratamiento de intercambio de iones para PFAS, poniendo de nuevo en servicio tres pozos. En enero de 2021, la Oficina de Evaluación de Peligros para la Salud Ambiental (OEHHA) estableció un RL para el ácido perfluorobutano sulfónico (PFBS) en 500 ng/L. La exposición al PFBS en pruebas de laboratorio ha mostrado una disminución de las hormonas tiroideas en ratones hembra preñadas. En octubre de 2022, se volvió a poner en funcionamiento una segunda planta de tratamiento de aguas subterráneas por intercambio iónico para PFAS, con lo que un pozo volvió a estar en servicio.

El 31 de octubre de 2022, la DDW rescindió las órdenes anteriores de control de PFAS órdenes de monitoreo. Se emitió una nueva orden que incluía un método actualizado para el análisis de compuestos (Método EPA 533) e incluía el NL y el RL para un compuesto PFAS de PFHxS. El NL para PFHxS es de 3 ng/L y el RL es de 20 ng/L. SCV Water ha supervisado PFHxS anteriormente, pero con un método analítico diferente. El muestreo para la nueva DDW bajo el método 533 se llevará a cabo en 2023 y los resultados se incluirán en el próximo Informe de Confianza del Consumidor.

Con las pruebas adicionales de PFAS, SCV Water adquirió un instrumento de laboratorio para analizar los PFAS y se convirtió en una de las primeras tres agencias de agua en California en ser certificadas para pruebas de PFAS. Actualmente, SCV Water se encuentra en varias etapas de diseño y construcción de plantas de tratamiento de PFAS para devolver más de estos pozos de nuevo al servicio. Para obtener más información y recursos sobre PFAS, visite

<https://www.yourSCVwater.com/pfas>

PRUEBAS RADIOLÓGICAS

Los compuestos radiactivos pueden encontrarse tanto en las aguas subterráneas como en las superficiales y pueden aparecer de forma natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras. Se realizan pruebas para detectar dos tipos de radiactividad: alfa y beta. Si no se detecta ninguna en concentraciones superiores a cinco picoCurios por litro (pCi/L) no es necesario realizar más pruebas. Si se detecta por encima de 5 pCi/L, el agua debe ser analizada en busca de uranio y/o radio. Los calendarios de control de los radionucleidos pueden ser diferentes para cada pozo de agua subterránea. Por ello, es posible que no todos los datos sean del año natural 2022.

DEFINICIONES DE CALIDAD DE AGUA

Nivel Máximo Contaminante (MCL): El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL primarios se fijan tan cerca de los PHG (o MCLG) como sea económica y tecnológicamente posible. Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y el aspecto del agua potable.

Meta de Nivel Máximo Contaminante (MCLG) o Meta de Salud Pública(PHG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG son establecidos por la Cal/EPA. Los MCLG son establecidos por la EPA de los Estados Unidos.

Norma Primaria de Agua Potable (PDWS): Los MCL y los MRDL para los contaminantes que afectan a la salud, junto con sus requisitos de control e información, y los requisitos de tratamiento del agua.

Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL): El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.

Meta de Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDLG): El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no se conoce ni se espera ningún riesgo para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

Límite de Detección a Efectos de Informes (DLR): La menor concentración de un contaminante que puede medirse y ser reportado. Los DLR son fijados por el DDW (igual que el MRL, Nivel Mínimo de Información, fijado por la EPA de EE.UU.).

Nivel de Detección del Informe de Confiabilidad del Consumidor (CCRD): La menor concentración de un contaminante que puede medirse y ser reportada, teniendo en cuenta los cambios en los métodos analíticos.

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

Nivel de Respuesta (NR): Si una sustancia química está presente en el agua potable que se suministra a los consumidores en concentraciones considerablemente superiores al nivel de notificación, la DDW recomienda que el sistema de agua potable ponga la fuente fuera de servicio.

Promedio Anual Corrido: El promedio de los resultados analíticos de las muestras tomadas en un lugar de monitoreo particular durante los cuatro trimestres calendario anteriores.

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

Contaminantes Prioritarios del Agua Potable: Contaminantes asociados a la protección de la salud pública y que cuentan con normas de obligado cumplimiento.

Contaminantes Secundarios del Agua Potable: Contaminantes asociados a consideraciones estéticas como el sabor, el color y el olor, y que tienen directrices no ejecutables.

SUBPRODUCTOS DE LA DESINFECCIÓN

Las dos plantas de tratamiento de aguas superficiales, la Planta de Filtración Earl Schmidt (ESFP) y la Planta de Tratamiento de Río Vista (RVTP), utilizan ozono y cloramina para desinfectar el suministro de agua, mientras que para desinfectar las fuentes de agua subterránea se utilizan varias formas de cloro y cloramina. Los subproductos de la desinfección (DBP), que incluyen los trihalometanos totales (TTHM) y los ácidos haloacéticos (HAA5), se generan por la interacción entre la materia orgánica natural y los desinfectantes como el cloro. Los TTHM y los HAA5 se miden en varios puntos del sistema de distribución. Cada ubicación se promedia una vez por trimestre y se informa de ello como una media continua por ubicación. El DBP bromato se forma cuando el desinfectante primario ozono se aplica convirtiendo el bromuro en bromato. El bromato se mide semanalmente en la planta de tratamiento de aguas superficiales y el cumplimiento se basa en un promedio anual corriente.

REGLA DE CONTROL DE CONTAMINANTES NO REGULADOS

La EPA de EE.UU. exige a las empresas de servicios públicos que tomen muestras de contaminantes La EPA de EE.UU. exige a las empresas de servicios públicos que tomen muestras de contaminantes emergentes como parte de la Regla de Control de Contaminantes No Regulados (UCMR). Cada cinco (5) años, la EPA prepara una lista de contaminantes no regulados para que los proveedores de agua potable los analicen. Los resultados de la UCMR se utilizan para ayudar en el desarrollo de futuras regulaciones del agua potable. Completamos la cuarta ronda de muestreo UCMR (UCMR 5) que fue requerida por los sistemas de agua entre 2018-2020. El monitoreo UCMR 5 ocurrirá entre 2023-2025. Para obtener más información, entre en contacto con su proveedor de agua local o visite el sitio web de la EPA de los Estados Unidos

<https://www.epa.gov/dwucmr/learn-about-unregulated-contaminant-monitoring-rule>.

ABREVIATURAS

AL = Nivel de Acción

DLR = Límite de Detección para Reportar

MRL = Nivel Mínimo para Reportar

ESFP = Planta de Filtración Earl Schmidt

MCL = Nivel Máximo Contaminante

MCLG = Meta de Nivel Máximo Contaminante

mg / L = miligramos / Litro

ug / L = microgramos / Litro

ng / L = nanogramos / Litro

uS / cm = microsiemens / centímetro

NA = No Analizado / No Aplica

NTU = Unidades de Turbidez Neflométrica

pCi / L = picoCurios / Litro

PHG = Meta para la Salud Pública

RL = Nivel de Respuesta

RVWTP = Planta de Tratamiento de Agua Rio Vista

TT = Técnica de Tratamiento

* SWRCB considera 50 pCi/L a ser el nivel de inquietud de partículas Beta

¹Consulte la primera columna de Importación para ver los valores dejados en blanco en Pinetree y Tesoro, excepto en las filas específicas que se muestran

²Dependiendo en las temperaturas anuales

³Hay tres MCL para este parámetro:

El primero es el MCL a largo plazo recomendado

El segundo es el MCL superior a largo plazo

El tercero es el MCL a corto plazo

⁴El NL para Boro = 1000 ug/L ó 1 mg/L

⁵Actualmente no hay un MCL para el cromo hexavalente. El anterior MCL de 10ug/L fue retirado el 11 de septiembre de 2017.

PARÁMETROS/ COMPONENTES	UNIDA- DES	MCL (AL) (RL)	PHG (MCLG)	DLR (MRL)	SantaClaritaValleyWater AgencyImportDivision (%Agua Subterránea%Agua Superficial)			División de Importación Planta de Tratamiento de Perclorato			SantaClaritaValley WaterAgency División de Agua de SantaClarita			Santa Clarita Valley WaterAgency División de Agua de Valencia			SantaClaritaValley WaterAgency División de Agua Newhall-Castaic			SantaClaritaValley WaterAgency División de Agua Newhall-Newhall			SantaClaritaValley WaterAgency División de Agua Newhall-Pinetree'			SantaClaritaValley WaterAgency División de Agua Newhall-Tesoros'			Distrito de Obras Hidráulicas del Condado de Los Ángeles #36															
					RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio										
					Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo														
INORGÁNICOS																																												
Aluminio	mg/L	1	0.6	0.05	<DLR	0.1	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR			
Arsénico	ug/L	10	0.004	2	<DLR	2.7	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	2.2	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	3.9	2.5	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR				
Fluoruro ²	mg/L	2	1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.9	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	NA	NA	NA	0.3	0.3	0.3	NA	NA	NA	0.3	0.3	0.3	NA	NA	NA	0.3	0.3		
Bario	mg/L	1	2	0.1	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	0.1	0.1	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	0.2	0.2	0.2	NA	NA	NA	ND	ND	ND	NA	NA	NA	ND	ND	ND	NA	NA	NA			
Nitrato(comoNitrógeno)	mg/L	10	10	0.4	<DLR	<DLR	<DLR	3.2	4.1	3.7	2.4	5.6	3.7	1.7	4.7	2.6	<DLR	<DLR	<DLR	3.3	6.9	5.1	2.4	3.9	3.2	NA	NA	NA	0.8	1.8	1.1	NA	NA	NA	0.8	1.8	1.1	NA	NA	NA	0.8	1.8		
Perclorato	ug/L	6	1	2.0	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	4.1	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR			
ORGÁNICOS																																												
Tricloroetileno (TCE)	ug/L	5	1.7	0.5	<DLR	0.5	<DLR	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR			
Tetracloroetileno (PCE)	ug/L	5	0.06	0.5	<DLR	0.8	<DLR	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR		
SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN																																												
Bromato RVWTP	ug/L	10	0.1	5	<DLR	9.0	6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Bromato ESFP	ug/L	10	0.1	5	<DLR	8.0	5.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Ácidos haloacéticos (HAA5)	ug/L	60	.(0)	1.0	2.4	7.2	3.9	NA	NA	NA	2.4	10.0	5.0	2.0	6.1	3.4	<DLR	4.6	2.2	<DLR	4.8	<DLR	4.6	6.3	4.8	4.9	8.7	6.6	ND	ND	ND	NA	NA	NA	ND	ND	ND	NA	NA	NA	ND	ND		
Trihalometanos, Totales (TTHMs)	ug/L	80	.(0)	1.0	10.0	44.0	22.0	NA	NA	NA	12.0	32.0	21.7	5.2	36.0	19.6	6.5	18.0	11.0	<DLR	29.0	4.1	20.0	24.0	20.4	26.0	33.0	30.3	ND	6.6	4.2	NA	NA	NA	ND	6.6	4.2	NA	NA	NA	ND	6.6		
MICROBIOLÓGICOS																																												
Coliformes % Muestras Positivas / # de Positivos	%	5	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CLARIDAD / TURBIEDAD																																												
Sólo Aguas Superficiales RVWTP	NTU	TT=1NTU	Ninguna			0.62		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
		TT=95%de Muestras<0.2NTu			99			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Sólo Aguas Superficiales ESFP	NTU	TT=1NTU	Ninguna			0.20		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		TT=95%de Muestras<0.2NTu			100			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
RADIOLÓGICOS																																												
Actividad Alfa, en Bruto	PCI/L	15	0	3	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	NA	<DLR	NA	<DLR	6.0	<DLR	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	5	11	8	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR			
Actividad Beta, en Bruto	PCI/L	50*	0	3	<DLR	3.6	<DLR	<DLR	4.9	<DLR	NA	4.7	NA	4.6	5.1	4.9	NA	NA	NA	3.1	3.4	3.3	4.5	5.7	5.1	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR		
Radio228	PCI/L	---	0.019	1	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	NA	<DLR	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR		
Uranio	PCI/L	20	0.43	1	<DLR	2.3	<DLR	<DLR	2.3	<DLR	NA	5.6	NA	3.0	4.1	3.6	<DLR	1.2	1.1	<DLR	3.5	1.8	2.4	9.3	6.7	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR		
Año del Análisis						2021			2021			2021			2021			2018-2019			2021			2019					2019															
PLOMO Y COBRE												Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL	Percentil 90	# de Sitios Probados	# de Sitios Arriba del AL
Cobre - Grifos de Consumo	ug/L	(1300)	300	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	50	0	270	50	0	160	20	0	1100	30	3	1300	30	3	200	20	0	180	23	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
PloMo-Grifos de Consumo	ug/L	(15)	0.2	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<DLR	50	0	<DLR	50	0	<DLR	20	0	6.6	30	1	<DLR	30	1	<DLR	20	0	0.7	23	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
Año del Análisis					NA	NA	NA	NA	NA	NA	2021			2019			2021			2021			2021			2020			2020															
NORMAS SECUNDARIAS																																												
					RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio	RANGO		Promedio				
					Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo					
Cloruros'	mg/L	250/500/600			58	80	68	34	47	43	67	94	79	32	110	68	64	67	66	41	46	44	71	120	96	NA	NA	NA	16	16	16	NA	NA	NA	16	16	16	NA	NA	NA				
Color	UNIDA- DES	15		5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	NA	NA	NA	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR	<DLR			
Límite - en Olor	ToN	3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	NA	NA	NA	1	1	1	NA	NA	NA	1	1	1	NA	NA	NA				
Sulfatos ²	mg/L	250/500/600		1	48	70	55	140	170	162	92	150	120	160	460	250	72	77	75	160	250	205	110	130	120	NA	NA	NA	83	83	83	NA	NA	NA	83	83	83	NA	NA	NA				
Turbidez	NTu	5		0.1	0.1	0.2	0.1	0.																																				



DISTRITO NO. 36 DE OBRAS HÍDRICAS DEL CONDADO DE LOS ÁNGELES (GOBERNADO POR LA JUNTA DE SUPERVISORES DEL CONDADO DE LOS ÁNGELES)

Hatem Ben Miled| (626)300-4679
hbenmiled@dpw.lacounty.gov
www.lacwaterworks.org

Reuniones de la Junta de Supervisores

Los martes a las 9:30 a.m. (Los martes después de un lunes feriado, las reuniones comienzan a la 1 p.m.)



Kenneth Hahn Hall of Administration
500 West Temple St., Sala 381B
Los Ángeles, CA 90012

SANTA CLARITA VALLEY WATER AGENCY (SCV WATER)



Ryan Bye(661) 388-4988
rbye@scvwa.org
www.yourSCVWater.com

Reuniones de la Mesa Directiva

Primer y tercer martes de cada mes a las 6 p.m.
(Las fechas pueden variar. Visite www.yourSCVWater.com
para el programa de reuniones actuales de la Junta)

Rio Vista Administration Building
27234 Bouquet Canyon Road
Santa Clarita, CA 91350



SIGA CONSERVANDO EL AGUA, SCV: ES UNA FORMA DE VIDA EN CALIFORNIA

Tras una sequía histórica, este año se han registrado precipitaciones récord. Las tormentas invernales trajeron lluvia y nieve al valle de Santa Clarita y acumularon una importante capa de nieve en la Sierra. Sin embargo, SCV Water tardará algún tiempo en restablecer el 45% de nuestra reserva de agua que nos ayudó a superar los últimos años de sequía.

Nuestros clientes aceptaron el reto y redujeron el consumo de agua en casi 3,000 millones de galones entre mayo de 2022 y febrero de 2023. Si el clima es seco o empapado, ¡ahora es el momento de adoptar permanentemente un estilo de vida más sostenible con SCV y eficiente en el uso del agua!

- SEA INTENCIONAL CON SU AGUA MINIMIZANDO EL DESPERDICIO Y MAXIMIZANDO LA EFICIENCIA.
- SIEMBRE PAISAJES SOSTENIBLES QUE SE DESARROLLEN Y SOBREVIVAN NUESTRO CLIMA EXTREMO.
- UTILICE PRÁCTICAS DE RIEGO SOSTENIBLES, COMO LA COMPROBACIÓN PERIÓDICA DE FUGAS.
- ¡DISFRUTE DE UN JARDÍN LLENO DE PLANTAS VISTOSAS Y COLORIDAS!

Los hábitos sostenibles ahorran agua hoy, para que esté disponible mañana - y no lo podemos hacer sin usted. Aprenda a poner en práctica medidas de ahorro de agua a largo plazo y reducir el desperdicio de agua en www.DroughtReadySCV.com.

DIVISIONES DE NEWHALL, SANTA CLARITA Y VALENCIA DE SCV WATER

Customer Care

24631 Avenue Rockefeller
Valencia, CA 91355
(661) 294-0828
www.yourSCVWater.com

Recursos y Alcance de Agua

26501 Summit Circle
Santa Clarita, CA 91350

Conéctese con nosotros en los medios sociales

