

O'Connor Tract Co-Operative Water Co.

P.O. Box 1375
Palo Alto, California 94302
650-321-2723
oconnorwater@gmail.com

25 de enero de 2022

Reporte Sobre la Calidad del Agua

La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA) requiere que todos los usuarios del agua reciban un reporte acerca de la verificación de la calidad del agua que utilizan. Su compañía de agua espera que este reporte le ayude a entender las circunstancias que pueden afectar la calidad del agua que nosotros le proporcionamos. Si usted tuviera preguntas sobre este reporte o preguntas respecto a su compañía de agua, por favor póngase en contacto con la Señorita Ana Pedreiro al teléfono 650-321-2723. Además y como siempre, se le invita a la Reunión Anual el último jueves de enero, si aun así desea más información. Usted puede obtenerla también en las reuniones del patronato cada segundo jueves del mes a las 7:30 pm en la oficina de la empresa en 211 Oak Court. (Debido a los protocolos de COVID-19, todas las reuniones son remotas usando Zoom. Solicite asistir a la reunión al correo electrónico de la compañía).

Nuestra agua es bombeada desde dos pozos en Oak Court hacia un gran tanque para ser bombeada dentro del sistema de distribución. Tenemos una conexión con el distrito de agua de East Palo Alto, que se utiliza como un suministro de emergencia, y que utiliza agua superficial tratada. En 2021, utilizamos agua de East Palo Alto por unos minutos a unas pocas horas en 5 días. O'Connor Water ofrece información sobre la calidad del agua de East Palo Alto. Llame o envíe un correo electrónico a O'Connor Water.

O'Connor Tract Co-Operative Water Co. supervisa rutinariamente los contaminantes presentes en el agua potable que usted bebe de común acuerdo a las leyes federales y estatales. La calidad del agua está regulada por dos tipos de estándares: 1) Estándares primarios de agua para beber establecidos a niveles máximos permisibles de contaminantes que afectan la salud junto con requisitos de supervisión y presentación de informes, además de requisitos de tratamiento del agua. 2) Los estándares secundarios son para las sustancias que afectan a cualidades tales como el sabor y el olor. Pruebas bacteriológicas se elaboran en tres muestras por mes. Las tablas adjuntas muestran los resultados de nuestra verificación durante el periodo de 1 enero hasta 31 diciembre, 2021, y dan valores de estándares de agua para beber y las pruebas realizadas a tomadas de muestras de los dos pozos. Los valores reportados como ND indican que la sustancia no puede ser detectada con el procedimiento de ensayo utilizado o estaba por debajo del límite de detección para los reportes. En el agua potable, incluyendo el agua embotellada, se puede esperar que contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de estas cantidades diminutas de contaminantes no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. Más información sobre contaminantes y efectos de salud potenciales puede ser obtenida llamando al teléfono USEPA (1-800-426-4791) Línea Directa del Agua Potable Segura.

Niveles de Bacterias Coliformes Encima de la Norma de Agua Potable

Nuestro sistema de agua recientemente violó un Estándar Primario de Agua Potable. Tomamos 12 muestras para evaluar la presencia de bacterias coliformes durante junio de 2021. Dos de esas muestras mostraron la presencia de bacterias coliformes. La norma es que no más de 1 muestra por mes puede hacerlo. Después de agregar cloro al sistema de agua, las pruebas adicionales demostraron que este problema de coliformes se resolvió. Las bacterias coliformes generalmente no son dañinas por sí mismas. Los coliformes son bacterias que están presentes de forma natural en el medio ambiente y se utilizan como un indicador de que otras bacterias dañinas pueden estar potencialmente presentes. Se encontraron coliformes en más muestras de las permitidas y esto fue una advertencia de posibles problemas. Por lo general, los coliformes son una señal de que podría haber un problema con el sistema de tratamiento o distribución del sistema (tuberías). Cada vez que detectamos bacterias coliformes en cualquier muestra, también analizamos si hay otras bacterias de mayor preocupación, como la E. coli. No encontramos ninguna de estas bacterias en nuestras pruebas posteriores, y pruebas posteriores muestran que este problema se ha resuelto.

Pruebas bacteriológicas

No. total de bacterias coliformes	Unidad	No. Probado	No. Presente	MCL	MCLG
Junio 2021	ausente o presente	12	2	no más de 1	0

Una muestra de rutina para bacterias coliformes fue tomada el 23 de junio, y esta muestra dio positivo para coliformes en una estación de muestreo. Se agregó cloro al sistema, y 4 nuevas pruebas del 25 de junio, y una muestra de un grifo de manguera

dio positivo para coliformes, mientras que al muestra de la estación dio negativo para coliformes . Se agregó cloro al sistema, y las nuevas pruebas el 27 y el 28 de junio, y las nuevas pruebas de 5 muestras dieron negativas. La estación de muestreo que resultó positiva con coliformes estaba cerca del lugar donde se instaló una nueva válvula en la tubería principal, y ese trabajo es la causa probable de coliformes positivos.

Los coliformes son bacterias que están presentes de forma natural en el medio ambiente, y son utilizados como un indicador de que otros patógenos acuáticos, potencialmente dañinos, pueden estar presentes o que existe una vía potencial través de la cual la contaminación puede entrar al sistema de distribución de agua potable. Encontramos coliformes que indicaron la necesidad de buscar problemas potenciales en el tratamiento o distribución del agua. Cuando esto ocurre, somos obligados a realizar evaluaciones para identificar problemas y corregir cualquier problema que se haya encontrado durante estas evaluaciones.

Durante el año pasado, se nos exigió realizar una evaluación de Nivel 1, y esa evaluación de Nivel 1 se completó. Además, se nos exigió que tomáramos una acción correctiva y completamos esa acción correctiva.

El agua de cada pozo fue analizado para detectar 27 sustancias químicas orgánicas en 2021, y no se encontró ninguna en los límites de detección con el propósito de informar. El agua de cada pozo se analizó en busca de 17 metales y algunos se detectaron (ver tabla).

Pruebas de Plomo y Cobre

Un requisito de la USEPA fue rastrear por plomo y cobre en el agua de los hogares de los usuarios, pero notando que sale el agua pasando a través de una llave. El suministro de agua no tiene plomo o de cobre en el límite de detección, pero estos componentes pueden ser acarreados por el agua que se mueve en contacto con soldadura de plomo y tuberías de cobre. Las muestras se analizaron a partir de 10 casas con tubería de cobre instalados entre 1983 y 1988 (soldadura de plomo para conducciones de agua fue prohibido en 1988). El nivel de acción de plomo (la concentración de un contaminante que, si se supera, activa el tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir) es de 15 ppb, y el nivel de acción de cobre es de 1.3 ppm. Para las pruebas 2019, el 90 percentil (noveno más alto) valor para el plomo fue ND (non detectado o abajo del límite de detección para fines de informes) ppb, y para el cobre fue de 0.36 ppm. Una muestra de plomo de una casa en construcción resultó en 46 ppb, por encima del nivel de acción de 15ppb.

Resultados de Muestras tomadas de Casas en 2019

Substancia	No. de muestras	90 th valor percentil	No. que excede AL	Acción Nivel	PHG	Fuente
Plomo	10	ND ppb	1	15 ppb	0.2 ppb	Corrosión interna de plomería de la casa
Cobre	10	0.36 ppm	0	1.3 ppm	0.3 ppm	Corrosión interna de plomería de la casa

Los niveles elevados de plomo pueden causar serios problemas de salud, especialmente para mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con líneas de servicio y plomería de su casa. O'Connor Water Co. es responsable de proporcionar agua potable de calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua se asienta por varias horas, usted puede minimizar el potencial de exposición al plomo dejando correr el agua de 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en su agua, es posible que desee analizarla. Información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede seguir para minimizar la exposición, están disponibles en la línea directa de agua potable o en <http://www.epa.gov/lead>.

Los bebés y niños pequeños son más vulnerables al plomo en el agua potable que la población general. Es posible que los niveles de plomo en su casa pueden ser más altos que en otros hogares de la comunidad debido a materiales utilizados en la plomería de su casa. Si le preocupa el aumento de los niveles de plomo en el agua de su casa, es posible que desee que se pruebe su agua y/o lave el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar agua del grifo. Información adicional está disponible en la línea directa de USEPA – Línea Directa de Agua Potable Segura (1-800-426-4791).

Una nota para los padres: Algunos distritos vecinos añaden fluoruro a su agua, pero O'Connor Water Company no lo hace. Por favor, hable con su pediatra o dentista de su hijo. Más información sobre fluorización, salud bucal y temas actuales se pueden obtener en http://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Fluoridation.shtml

Las fuentes de agua para beber (tanto el agua de su casa como la que compra embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, lagunas, embalses, manantiales y pozos. Como el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve minerales de origen natural y, en algunos casos, material radiactivo, y puede recoger sustancias que resultan de la presencia de animales o de actividad humana.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua incluyen:

- Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, ranchos ganaderos y vida silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, que pueden venir de una variedad de fuentes como la agricultura, del desagüe pluvial, y de zonas residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluyendo químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo, y que también pueden provenir de estaciones de gasolina, desagües pluviales urbanos, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
- Contaminantes radioactivos, que pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de las petróleo y producción de gas y minería.

Con el fin de garantizar que el agua de la llave es segura para beber, la USEPA y State Water Resources Control Board (State Water Board) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. El U.S. Food and Drug Administration y la Ley de California también establecen límites para contaminantes en el agua embotellada que proporcionan la misma protección para la salud pública.

Algunas personas pueden ser más sensitivas a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmune-deprimidas, como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, ancianos y niños, están particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar información acerca del agua potable en las instalaciones de sus proveedores de atención médica. USEPA / Center for Disease Control (CDC) sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa del Agua Potable Segura (1-800-426-4791).

Nivel de Manganeso Encima de la Norma Secundaria de Agua Potable

Nuestro sistema de agua está en violación de una norma de agua potable secundaria. Violación de una norma secundaria no representa una amenaza inmediata para la salud. Resultados de las muestras de agua en 2021 tienen niveles de manganeso de 56 (49-65) ppb en el pozo #1 y 140 (130-150) ppb en el pozo #2. Esto está por encima del estándar de agua potable secundaria o el nivel máximo de contaminación secundaria de 50 ppb. Concentraciones de manganeso por encima de la norma pueden tener un efecto en el sabor y tienden a dejar depósitos negros en algunos sistemas de plomería. No hay riesgo para la salud. La State Water Resources Control Board ha emitido una citación por el incumplimiento de la norma secundaria que resulta en avisos públicos trimestrales enviados por correo a todos los consumidores del agua de O'Connor Water Co. La Compañía está trabajando con agencias estatales y la Ciudad de Menlo Park para completar la planificación de una planta de tratamiento de manganeso que luego será instalada y operará en la propiedad de la Compañía.

O'Connor Tract Co-Operative Water Co.

2021 Informe Anual de la Calidad del Agua
Resultados de 2021 Excepto Donde Indicado

NORMAS PRIMARIAS

Substancia estudiada	Unid.	MCL	MCLG	PHG	Pozo 1	Pozo 2	Fuente
Constituyentes Inorgánicos							
Fluoruro	ppm	2		1	0.18	0.14	Erosión de depósitos naturales
Nitrato como N	ppm	10	--	10	0.78	0.52	Erosión de depósitos naturales
Arsénico	ppb	10		0.04	ND	3.0	Erosión de depósitos naturales
Níquel	ppb	100		12	ND	11	Erosión de depósitos naturales
Radionúclidos							
Alfa Bruto (2018)	pCi/L	15	0	--	ND	3.07	Erosión de depósitos naturales

NORMAS SECUNDARIAS

Substancia estudiada	Unidad	MCL	Pozo 1	Pozo 2	Fuentes
Manganeso	ppb	50	56(49-65)	140(130-150)	Erosión de depósitos naturales
Iron	ppb	300	ND	150	Erosión de depósitos naturales
Cloruro	ppm	500	84	50	Erosión de depósitos naturales
Sulfato	ppm	500	55	49	Erosión de depósitos naturales
Total sólidos disueltos	ppm	1000	520	540	Erosión de depósitos naturales
Color	Unidades	15	ND	5	Erosión de depósitos naturales
Olor	TON	3	ND	ND	Erosión de depósitos naturales
Turbidez	NTU	5	ND	0.25	Erosión de depósitos naturales
Agentes espumantes	ppb	500	ND	ND	Erosión de depósitos naturales

OTROS COMPONENTES (sin normas)

Dureza total	ppm		246	260	Erosión de depósitos naturales
Calcio	ppm		70	77	Erosión de depósitos naturales
Magnesio	ppm		17	17	Erosión de depósitos naturales
Sodio	ppm		94	72	Erosión de depósitos naturales
Bicarbonato	ppm		270	290	Erosión de depósitos naturales
pH (de laboratorio)	Unidades de pH		7.99	8.00	

Abreviaturas:

MCL = Nivel máximo de contaminantes. El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL primarios se establecen tan cerca de los PHG (o MCLG) como sea económica y tecnológicamente factible. Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, sabor y apariencia del agua potable.

MCLG = Nivel máximo de contaminación Meta. El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o previsto a la salud. Los MCLG son establecidos por la USEPA.

PHG = Meta de salud pública. El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o previsto a la salud. PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

AL = Nivel de Acción. La concentración de un contaminante que, si se supera, activa el tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.

ppm = partes por millón (mg / L)

NTU = Unidad de turbidez nefelométricas

ppb = partes por mil millones (µg / L)

TON = número umbral de olor

pCi / L = Curie pico por litro (una medida de la radioactividad en el agua)

<= Menor que la cantidad dada. No podrá estar presente.

ND = no detectado o por debajo del límite de detección a efectos de información.