Informe de Confianza del Consumidor 2019

Nombre del sistema de agua: Seeley County Water District Fecha del informe: 3/27/2020

Comprobamos la calidad del agua potable mediante análisis para detectar numerosos componentes, conforme a lo requerido por reglamentaciones estatales y federales. Este informe muestra los resultados de nuestro monitoreo para el período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2019 y puede incluir datos de monitoreos anteriores.

Tipo de fuente(s) de agua en uso: Aguas Superficiales

Nombre y ubicación general de la(s) fuente(s) de agua: Imperial Irrigation District – Central Main – Elder Canal

En Septiembre de 2014 se completó una encuesta sanitaria de la cuenca

Las reuniones de la Junta estan programadas el segundo Lunes de

Información sobre la evaluación de la fuente de agua

Hora y lugar de reuniones de la junta programadas habitualmente para participación pública:

cada mes a las 6:45pm en la oficina del Distrito del Agua ubicada en 1898 W. Main Street Seeley, Ca. 92273

Para obtener más información, contactar:

Aaron Garcia

TÉRMINOS UTILIZADOS EN ESTE INFORME

Nivel máximo de contaminantes (MCL): Máximo nivel de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL principales se establecen lo más cerca posible de los PHG (o MCLG), desde el punto de vista económico y tecnológico. Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y el aspecto del agua potable.

Objetivo de nivel máximo de contaminantes (MCLG): Nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conocen ni se prevén riesgos para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (U.S. Environmental Protection Agency [U.S. EPA]).

Objetivo de salud pública (PHG): Nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conocen ni se prevén riesgos para la salud. Los PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California (California Environmental Protection Agency).

Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL): Nivel máximo de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que es necesario agregar un desinfectante para el control de los contaminantes microbianos

Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG): Nivel de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no se conocen ni se prevén riesgos para la salud. Los MRDLG no refleian los beneficios del uso de desinfectantes para el control de los contaminantes microbianos.

Estándares de agua potable principales (PDWS): MCL y MRDL para contaminantes que afectan la salud junto con sus requerimientos de monitoreo e informe, y requerimientos de tratamiento del agua.

Estándares de agua potable secundarios (SDWS): MCL para contaminantes que afectan el sabor, el olor o el aspecto del agua potable. Los contaminantes con SDWS no afectan la salud a los niveles MCL.

Técnica de tratamiento (TT): Proceso requerido con el objetivo de reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

Nivel de acción (AL) reglamentario: La concentración de un contaminante que, si se supera, desencadena un tratamiento u otros requerimientos que un sistema de agua debe seguir.

Variaciones v exenciones: Permiso de la Junta Estatal de Control de los Recursos de Agua (State Water Resources Control Board [State Board]) para exceder un MCL o no cumplir con una técnica de tratamiento bajo determinadas condiciones.

Evaluación de nivel 1: La evaluación de nivel 1 es un estudio del sistema de agua para identificar posibles problemas y determinar (si es posible) por qué se detectaron bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

Evaluación de nivel 2: La evaluación de nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar posibles problemas y determinar (si es posible) por qué se produjo un incumplimiento del MCL de E. coli y/o por qué se detectaron bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en varias ocasiones.

ND: no detectable en el límite de prueba

ppm: partes por millón o miligramos por litro (mg/l)

ppb: partes por billón o microgramos por litro (µg/l)

ppt: partes por trillón o nanogramos por litro (ng/l)

ppq: partes por cuatrillón o picogramo por litro (pg/l)

pCi/I: picocuries por litro (una medida de radiación)

Revisado en febrero de 2019

Las fuentes de agua potable (tanto el agua de la llave como el agua en botella) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua recorre la superficie del suelo o fluye a través del suelo, disuelve minerales de origen natural y, en algunos casos, material radioactivo, y puede recoger sustancias provenientes de animales o de la actividad del ser humano.

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

- *Contaminantes microbianos*, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas negras, sistemas sépticos, operaciones agrícolas y ganaderas, y la vida silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o provenir del escurrimiento de aguas pluviales de zonas urbanas, de descargas de aguas residuales domésticas, de la producción de petróleo y gas natural, de la minería o la actividad agrícola.
- *Pesticidas y herbicidas*, que pueden provenir de una variedad de fuentes, tales como la agricultura, el escurrimiento de aguas pluviales de zonas urbanas y usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluidas las sustancias químicas orgánicas volátiles y sintéticas, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden provenir de gasolineras, del escurrimiento de aguas pluviales de zonas urbanas, del uso agrícola y de sistemas sépticos.
- *Contaminantes radioactivos*, que pueden ser de origen natural o producirse como resultado de la producción de petróleo y gas natural, y de actividades de minería.

A fin de garantizar que el agua de la llave es apta para beber, la U.S. EPA y la State Board establecen reglamentaciones que limitan la cantidad de determinados contaminantes en el agua suministrada por sistemas de agua públicos. Las reglamentaciones de la Administración de Drogas y Alimentos de EE. UU. (U.S. DFA) y la ley de California también establecen límites para contaminantes en agua en botella, que brindan la misma protección para la salud pública.

Las Tablas 1, 2, 3, 4, 5 y 6 muestran todos los contaminantes del agua potable que se detectaron durante la obtención de muestras más reciente para el componente. La presencia de estos contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. La State Board nos permite monitorear la presencia de determinados contaminantes menos de una vez por año porque las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia. Si bien son representativos de la calidad del agua, algunos de los datos tienen más de un año de antigüedad. Las violaciones de AL, MCL, MRDL o TT se marcan con un asterisco. Se proporciona más información sobre la violación más adelante en el informe.

TABLA 1 – RESULTADOS DE MUESTRAS DONDE SE DETECTÓ LA PRESENCIA DE BACTERIAS COLIFORMES								
Contaminantes microbianos (completar si se detectaron	Mayor n.º de deteccione	N.º de meses en infracción	MCL	MCLG	Fuente típica de bacterias			
Bacterias coliformes totales (regla estatal de coliformes	(en un mes)	0	1 muestra positiva mensual	0	Presente naturalmente en el medio ambiente			
Coliforme fecal o <i>E. coli</i> (regla estatal de coliformes totales)	(en el año)	0	Una muestra de rutina y una muestra repetida son positivas para coliformes totales, y una de estas también es positiva para coliformes fecales o <i>E. coli</i>	0	Residuos fecales de animales y humanos			
E. coli (regla federal revisada de coliformes totales)	(en el año)	0	(a)	0	Residuos fecales de animales y humanos			

(a) Las muestras de rutina y repetidas son positivas para coliformes totales y son positivas para *E. coli*, o el sistema no obtiene muestras repetidas después de la muestra de rutina positiva para *E. coli*, o el sistema no analiza la muestra repetida positiva para coliformes totales para detectar *E. coli*.

TABLA 2 – RE	CSULTAL	OOS DE M	UESTRAS	DONDE SE	DET	ECTO	LA PRESENCIA	DE PLOMO Y COBRE
Plomo y cobre (completar si se detectó plomo o cobre en el último conjunto de pruebas)	Fecha de la muestra	N.º de muestras obtenidas	Nivel percentil 90 detectado	N.º de sitios que superan AL	AL	PHG	Número de escuelas que han solicitado muestras de	Fuente típica de contaminante
Plomo (ppb) ¹	9/18/18	10	<5	0	15	0.2	0	Corrosión interna de cañerías de agua domésticas; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales

Formulario CCR SWS

_

¹ Seeley County Water District analiza el agua para detectar plomo y cobre cada tres años. La próxima prueba es en 2021

Cobre (ppm)	9/18/18	10	0.074	0	1.3	0.3	No aplica	Corrosión interna de cañerías
								domésticas; erosión de depósitos
								naturales; lixiviación de conservantes
								de madera

	TABLA 3	- RESULTAI	OOS I	DE MUES	STRAS PA	RA SODIO Y D	DUREZA
Químico o componente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel detectado	Ma	rgen de ecciones	MCL	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante
Sodio (ppm) Fuente de agua	7/18/2019	99	No	aplica	Ninguno	Ninguno	Sal presente en el agua y, por lo general, de origen natural
Dureza del agua (ppm) Fuente de agua	7/18/2019	290	No	aplica	Ninguno	Ninguno	Suma de cationes polivalentes en el agua, por lo general, magnesio y calcio, y de origen natural
TABLA 4 – DE	TECCIÓN DE	CONTAMIN	NANT	ES CON	UN ESTÁ	NDAR DE AGU	JA POTABLE PRINCIPAL
Químico o componente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel detectado		rgen de ecciones	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	Fuente típica de contaminante
Aluminio (ppm) Agua tratada	2019	0.22	<0.0	05 – 0.22	1	0.60	Erosión de depósitos naturales; residuos de algunos procesos de tratamiento de aguas superficiales
Arsenico (ppb) Fuente de agua	7/18/2019	2.5	No	aplica	10	0.004	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; desechos de producción de vidrio y electrónica
Bario (ppb) Fuente de agua	7/18/2019	110	No	aplica	1000	2000	Descarga de desechos de perforación; descarga de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales
Fluoruro (ppm) Fuente de agua	7/18/2019	0.37	No	aplica	2	1	Erosión de depósitos naturales; descarga de fertilizantes y fábricas de aluminio
Trihalometanos (ppb) Agua tratada	2019	77 Mayor promedio anual	63	- 79.8	80	No aplica	Subproductos de la desinfección
Ácidos haloacéticos (ppb) Agua tratada	2019	39 Mayor promedio annual	30	0 – 58	60	No aplica	Subproductos de la desinfección
Chloro (ppm) Agua tratada	2019	1.49		9 – 1.49	4.00	4.00	Desinfectante de agua potable agregado para el tratamiento
	ECCIÓN DE	CONTAMINA	ANTE	S CON U	JN ESTÁN	DAR DE AGUA	A POTABLE <u>SECUNDARIO</u>
Químico o componente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel detectado		rgen de ecciones	MCL	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante
Aluminio (ppb) Agua tratada	9/3/2019	220	<5	0 – 220	200	No aplica	Erosión de depósitos naturales; residuos de algunos procesos de tratamiento de aguas superficiales
Hierro (ppm) Agua tratada	2019	0.0046		.0046 – <0.10	0.30	No aplica	La aireación de las capas que contienen hierro en el suelo puede afectar la calidad de las aguas subterráneas y superficiales si se baja la capa freática o se produce la lixiviación de nitratos.
Sólidos disueltos totales (ppm) Fuente de agua	7/18/2019	640	No	aplica	1000	No aplica	Escorrentía de suelo / lixiviación de depósitos naturales
	TABLA 6	– DETECCI	ÓN D	E CONT	AMINAN'	TES NO REGUI	LADOS
Químico o componento (y unidades de informe		Nivel detecta	ado	Margen de detecciones		es Nivel de notificación	Lenguaje para efectos en la salud
Calcio (ppm)	7/18/2019	76		No aplica		No aplica	No aplica

Fuente de agua					
Boro (ppb) Fuente de agua	7/18/2019	160	No aplica	No aplica	Los bebés de algunas mujeres embarazadas que beben agua que contiene boro en exceso del nivel de notificación pueden tener un mayor riesgo de efectos de desarrollo, según los estudios de animales de laboratorio.

Información general adicional sobre agua potable

Es razonable esperar que el agua potable, incluso el agua en botella, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre contaminantes y posibles efectos a la salud llamando a la línea de agua potable segura de la U.S. EPA (1-800-426-4791).

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunodeprimidas, tales como personas con cáncer sometidas a quimioterapia, personas sometidas a trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos y bebés, pueden presentar mayor riesgo de infección. Estas personas deben consultar a sus proveedores de atención médica sobre el agua potable. Los lineamientos de la U.S. EPA o de los Centros para el Control de Enfermedades (Centers for Disease Control [CDC]) sobre los medios adecuados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles a través de la línea de agua potable segura (1-800-426- 4791).

Lenguaje específico para plomo: Los niveles elevados de plomo pueden provocar problemas de salud graves, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados a las cañerías de suministro y domésticas. Seeley County Water District es responsable de suministrar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en los componentes de las cañerías. Si no ha usado el agua durante varias horas, puede reducir la posibilidad de exposición al plomo dejando correr el agua de la llave de 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa la presencia de plomo en su agua, puede hacerla analizar. Hay información disponible sobre plomo en el agua potable, métodos de análisis y pasos que puede seguir para reducir la exposición a través de la línea de agua potable segura (1-800-426-4791) o en http://www.epa.gov/lead.

Para sistemas con agua superficial como fuente de agua potable

Técnica de tratamiento (a) (tipo de tecnología de filtrado aprobada utilizada)	Tecnología alternativa de filtración.
Estándares de desempeño de turbidez (b) (que se deben cumplir mediante el proceso de tratamiento del agua)	La turbidez del agua filtrada debe: 1 – Ser menor o igual a 0.30 NTU en 95% de las mediciones en un mes. 2 – No superar las 1.0 NTU durante más de ocho horas consecutivas. 3 – No superar las 1.49 NTU en ningún momento.
Porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplieron con el estándar de desempeño de turbidez n.º 1	98.2%
Medición de turbidez más alta durante el año	0.542 NTU
Número de violaciones de cualquier requerimiento de tratamiento del agua superficial	0

⁽a) Proceso requerido con el objetivo de reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

⁽b) La turbidez (medida en unidades nefelométricas de turbidez [nephelometric turbidity units, NTU]) es una medición del grado de transparencia del agua y es un buen indicador de la calidad del agua y el desempeño del filtrado. Se considera que los resultados de turbidez que cumplen con los estándares de desempeño cumplen con los requerimientos de filtrado