

## 2021 Informe de confianza del consumidor

**\*\* Propietarios: por favor haga copias de este documento para sus inquilinos. \*\***

Nombre del sistema de agua: Howell Mountain Mutual Agua Fecha del informe: 06/20/22

*Probamos la calidad del agua potable para muchos constituyentes según lo requerido por las regulaciones estatales y federales. Este informe muestra los resultados de nuestro monitoreo para el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre, del 20al 21 y puede incluir datos de monitoreo anteriores.*

Tipo de fuente(s) de agua en uso: Aguas superficiales, aguas subterráneas; Sistema #2810001

Nombre y ubicación general de la(s) fuente(s): Los reservorios de agua superficial se encuentran en la cuenca de 263 acres de HMMWC; nueve reservorios (que se alimentan entre sí) en total nombrados de la siguiente manera: Cooksley, Deer, Doe, Fawn, Granite, Newton, Orville, Whitehead y Henne. Contamos con tomas ubicadas en Deer, Orville, Newton y Henne; También tenemos dos pozos (Well 1 y Well 2 ubicados en la cuenca y fuera de Friesen Drive).

Beber Water Fuente De información de evaluación: Completado en enero de 2015 y con vencimiento en 2014. Seconsidera la fuente

vulnerable a actividades (agricultura) ubicadas cerca de la fuente de agua potable (no se detectan contaminantes en el suministro de agua).

Hora y lugar de las reuniones de la junta programadas regularmente para la participación pública: 6:30 pm durante la última semana de la

mes ubicado en la Planta de Tratamiento de Agua; 1100 Friesen Dr, Angwin CA 94508. Elgenda a está publicado en el tablón de anuncios en Howell Mountain Market: 15 Angwin Ave, Angwin, CA 94508 y en nuestro sitio web: www.hmmwco.com.

Para obtener más información, póngase en contacto con: Tanner S. Hiers Teléfono: (707)965-2205

### TÉRMINOS UTILIZADOS EN ESTE INFORME

**Nivel Máximo de Contaminante (MCL):** 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 configuran para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

**Objetivo de Nivel Máximo de Contaminantes (MCLG):** El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (U. S. EPA).

**Objetivo 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 Agencia de Protección Ambiental de California.

**Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL):** El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existe evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de los contaminantes microbianos.

**Objetivo del Nivel Máximo residual de desinfectante (MRDLG):** El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

**Estándares Primarios de Agua Potable (PDWS):** MCL y MRDL para contaminantes que afectan la salud junto con sus requisitos de monitoreo e informes, y los requisitos de tratamiento de agua.

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

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

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

**Variaciones y exenciones:** Permiso de la Junta Estatal para exceder un MCL o no cumplir con una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.

**Evaluación de Nivel 1:** Una evaluación de Nivel 1 es un estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

**Evaluación de Nivel 2:** Una evaluación de Nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se ha producido una violación de MCL de E. coli y / o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en múltiples 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 billón o nanogramos por litro (ng/L)

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

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

**Las fuentes de agua potable** (tanto agua del grifo como agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre 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 origen incluyen:**

- *Contaminantes microbianos*, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícolas ganaderas y vida silvestre.
- *Contaminantes inorgánicos*, como sales y metales, que pueden ser naturales o ser el resultado de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, las descargas de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
- *Pesticidas y herbicidas*, que pueden provenir de una variedad de fuentes como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- *Contaminantes químicos orgánicos*, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentía de aguas pluviales urbanas, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
- *Contaminantes radiactivos* que pueden ser de origen natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y las actividades mineras.

**Con el fin de garantizar que el agua del grifo sea segura para beber**, la U. S. La EPA y la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos (Junta Estatal) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Junta Estatal también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que brindan la misma protección para la salud pública.

**Las Tablas 1, 2, 3, 4, 5 y 6 enumeran todos los contaminantes del agua potable que se detectaron durante el muestreo más reciente para el constituyente.** La presencia de estos contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. La Junta Estatal nos permite monitorear ciertos contaminantes menos de una vez al año porque las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia. Algunos de los datos, aunque representativos de la calidad del agua, tienen más de un año de antigüedad. Cualquier violación de un AL, MCL, MRDL o TT tiene un asterisco. Información adicional sobre la violación se proporciona más adelante en este informe.

**TABLA 1 - RESULTADOS DE MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES**

Contaminantes microbiológicos (completos si se detectan bacterias)	Más alto No. de Detecciones	No. de Months en Violation	MCL (en inglés)	MCLG	Fuente típica de bacterias
Bacterias coliformes totales (regla de coliformes totales del estado) Después del tratamiento	(En un mes. 0	0	1 muestra mensual positiva	0	Presente de forma natural en el entorno.
Coliforme fecal o <i>E. coli</i> (regla estatal de coliformes totales) Después del tratamiento	(En el año) 0	0	Una muestra de rutina y una muestra repetida son coliformes totales positivos, y uno de estos también es coliforme fecal o <i>E. coli</i> positivo	0	Desechos fecales humanos y animales.
<i>E. coli</i> (Regla federal revisada de coliformes totales) Después del tratamiento	(En el año) 0	0	(a)	0	Desechos fecales humanos y animales.
(a) Las muestras de rutina y repetidas son positivas para coliformes totales y son positivas para <i>E. coli</i> o el sistema no toma muestras repetidas después de la muestra de rutina positiva para <i>E. coli</i> o el sistema no analiza la muestra de repetición total positiva para coliformes para <i>E. coli</i> .					

**TABLA 2 - RESULTADOS DE MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE PLOMO Y COBRE**

Plomo y cobre (completo si se detecta plomo o cobre en el último conjunto de muestras)	Fecha de la muestra	No. de muestras	90° Percentile Level Detectado	No. Sites exceden al	AL	PHG	N° de Schools Requesting Lead Sampling	Fuente típica de contaminante
Plomo (ppb) 10 residencias de clientes aprobadas que representan todo el sistema de distribución.	9/22/21 & 9/23/21	10	ND ug/L	0	15 ug/L	0 ug/L	No aplicable	Corrosión interna de los sistemas de plomería de agua doméstica; vertidos de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales.
Cobre (ppb) 10 residencias de clientes aprobadas que representan todo el sistema de distribución.	9/22/21 & 9/23/21	10	0,11 ug/L	0	1300 ug/L	1300 ug/L	No aplicable	Corrosión interna de los sistemas de plomería domésticos; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera.

**TABLA 3 - RESULTADOS DE MUESTREO PARA SODIO Y DUREZA**

Producto químico o constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de la muestra	Level Detectado	Rango de detecciones	MCL (en inglés)	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante
Sodio (ppm) Pozo 2 Lago Intake	5/26/21 & 10/20/21	7,95 mg/L Promedio	5.9 mg/L – 10 mg/L	nuno	nuno	Sal presente en el agua y generalmente es de origen natural.
Dureza (Total) (Como CaCO3) (ppm) Pozo 2 Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	31 mg/L Promedio	18 mg/L – 44 mg/L	nuno	nuno	Suma de cationes polivalentes presentes en el agua, generalmente magnesio y calcio, y suelen ser de origen natural.

**TABLA 4 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR PRIMARIO DE AGUA POTABLE**

Producto químico o constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de la muestra	Level Detectado	Rango de detecciones	MCL [MRDL]	PHG mg/L (MCLG) [MRDLG]	Fuente típica de contaminante
Arsénico (ppb) Pozo 2	10/20/21	3,0 ug/l	3,0 ug/L	10 ug/L	.004 ug/L	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; vidrio y electrónica.
Fluoruro (ppm) Pozo 2	10/20/21	0,11 mg/L	0,11 mg/L	4,0 mg/L	1 mg/L	Aditivo de agua que promueve dientes fuertes; erosión de depósitos naturales; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio.
Nitrato (ppm) Pozo 2	4/22/21	0,36 mg/L	0,36 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	Escorrentía por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales
*TTHMs (Trihalometanos totales)(ppb) Estación de muestra de Deer Park	3/25/21 & 6/24/21 & 7/22/21 & 9/27/21	82,2 ug/L Promedio	64 ug/L – 106 ug/L	80 ug/L	N/A	Subproducto de la desinfección del agua potable.

	& 12/22/21					
Ácidos haloacéticos totales(5) (HAA5)(ppb)  Sky Oaks / White Cottage Road North Crossing	3/25/21 & 6/24/21 & 9/27/21	40,33 ug/L Promedio	39 ug/L – 42 ug/L	60 ug/L	N/A	Subproducto de la desinfección del agua potable.

TABLE 5 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR DE AGUA POTABLE Secundaria

Producto químico o constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de la muestra	Nivel detectado	Rango de detecciones	MCL (en inglés)	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante
Cloruro (ppm)  Pozo 2  Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	4,45 mg/L Promedio	4 mg/L – 4.9 mg/L	250 mg/L	ninguno	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar.
Color ; Unidades de color (CU)  Toma del lago	6/24/21	13 CU	13 CU	15 CU	ninguno	Materia disuelta.
Hierro (ppb)  Toma del lago	5/26/21	390 ug/L	390 ug/L	300 ug/L	ninguno	Lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales.
Manganeso (ppb)  Toma del lago	5/26/21	32 ug/L	32 ug/L	50 ug/L	ninguno	Nacenaturalmente en el medio ambiente y es uno de los metales más abundantes en la superficie de la tierra, en el aire, el agua y el suelo; o como resultado de actividades humanas como la minería y los vertidos industriales.
Olor (T.O.N.)  Toma del lago	5/26/21	1 T.O.N.	1 T.O.N.	3.0 T.O.N.	ninguno	Agregar cloro al agua o la interacción del cloro con una acumulación de materia orgánica en un sistema de plomeriam , así como orgánicos en las fuentes de agua superficial.
PH (unidades ph)  Pozo 2  Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	6.8 Promedio	6.2-7.4	6.5-8.5	ninguno	El pH es una medida de la cantidad relativa de iones libres de hidrógeno e hidroxilo en el agua.
Sulfato (ppm)  Pozo 2  Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	1,995 mg/L Promedio	0,69 mg/L -3,3 mg/L	250 mg/L	ninguno	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales.
Sólidos disueltos totales (ppm)  Pozo 2  Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	94 mg/L Promedio	48 mg/L – 140 mg/L	500 mg/l	ninguno	Los sólidos disueltos totales (TDS) son una medida del contenido combinado disuelto de todas las sustancias inorgánicas y orgánicas presentes en un líquido. Las partículas pueden incluir sedimentos, especialmente arcilla y limo, materia orgánica e

						inorgánica fina, compuestos orgánicos de color soluble, algas y otros organismos microscópicos.
Turbidez (NTU) Pozo 2 Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	0,475 NTU Promedio	0.1 NTU – 0.85 NTU	5 NTU	ninguno	. La turbidez puede incluir sedimentos, especialmente arcilla y limo, materia orgánica fina e inorgánica, compuestos orgánicos de color soluble, algas y otros organismos microscópicos.

**TABLE 6 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES NO REGULADOS**

Producto químico o constituyente (y unidades de notificación)	Fecha de la muestra	Nivel detectado	Rango de detecciones	Nivel de notificación	Lenguaje de efectos en la salud
Alcalinidad (total) como CaCO <sub>3</sub> (ppm) Pozo 2 Toma del lago	1/20/21 & 2/11/21 & 3/18/21 & 4/14/21 & 5/12/21 & 5/26/21 & 6/17/21 & 6/24/21 & 7/22/21 & 8/25/21 & 9/29/21 & 10/20/21 & 11/23/21 & 12/9/21	31,9 mg/L Promedio	23 mg/L – 58 mg/L	nuno	ninguno
Alcalinidad del bicarbonato (ppm) Pozo 2 Toma del lago	5/26/21 & 6/24/21 & 10/20/21	45,33 mg/L Promedio	32 mg/L – 71 mg/L	ninguno	ninguno
Calcio (ppm) Pozo 2 Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	6,3 mg/L Promedio	4.6 mg/L – 8 mg/L	nuno	ninguno
Conductividad @ 25 CUMHOS/CM (US) Pozo 2	10/20/21	140 Estados Unidos	140 Estados Unidos	1600 Estados Unidos	ninguno

Carbono total (ppm) Toma del lago	6/24/21	5,6 mg/L	5,6 mg/L	ninguno	ninguno
Carbono orgánico total (TOC) (ppm) Toma del lago Después del tratamiento (efluente)	1/20/21 & 2/11/21 & 3/18/21 & 4/14/21 & 5/12/21 & 6/17/21 & 7/22/21 & 8/25/21 & 9/29/21 & 10/20/21 & 11/23/21 & 12/9/21	4,6 mg/L Promedio	3.0 mg/L – 6.7 mg/L	Ninguno	Precursor de subproductos desinfectantes
Magnesio (ppm) Pozo 2 Toma del lago	5/26/21 & 10/20/21	3,7 mg/L Promedio	1.6 mg/L – 5.8 mg/L	ninguno	ninguno
Ácido bromocloroacético (ppb) Sky Oaks / White Cottage Road North Crossing	3/25/21 & 6/24/21	2,1 ug/L Promedio	1,7 ug/L – 2,5 ug/L	nuno	Subproducto desinfectante .
Ácido monocloroacético (ppb) Sky Oaks / White Cottage Road North Crossing	3/25/21 & 6/24/21 & 9/27/21	3,9 ug/L Promedio	2.9 ug/L – 5.1 ug/L	ninguno	Subproducto desinfectante.
Ácido dibromoacético (ppb) Sky Oaks / White Cottage Road North Crossing	3/25/21 & 6/24/21 & 9/27/21	17.66 ug/L Promedio	16 ug/L – 19 ug/L	ninguno	Subproducto desinfectante.
Ácido tictloroacético (ppb) Sky Oaks / White Cottage Road North Crossing	3/25/21 & 6/24/21 & 9/27/21	18,66 ug/L Promedio	15 ug/L -23 ug/L	ninguno	Subproducto desinfectante .

Bromodichlorometano (ppb) Estación de muestra de Deer Park	3/25/21 & 6/24/21 & 7/22/21 & 9/27/21 & 12/22/21	9,04 ug/L	7.2 ug/L – 11 ug/L	ninguno	Subproducto desinfectante .
Cloroformo (ppb) Estación de muestra de Deer Park	3/25/21 & 6/24/21 & 7/22/21 & 9/27/21 & 12/22/21	72,2 ug/L Promedio	56 ug/L – 95 ug/L	ninguno	Subproducto desinfectante .
Dibromoclorometano (ppb) Estación de muestra de Deer Park	7/22/21 & 9/27/21	1,15 ug/L Promedio	1.1 ug/L – 1.2 ug/L	ninguno	Subproducto desinfectante .

### Información general adicional sobre el agua potable

Se puede esperar razonablemente 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 represente un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud llamando a la U. S. Línea directa de agua potable segura de la EPA (1-800-426-4791).

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como las personas con cáncer que se someten a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos y los bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. U. S. Las pautas de la EPA / Centros para el Control de Enfermedades (CDC) 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 Segura (1-800-426-4791).

Lenguaje específico del plomo para los sistemas de agua comunitarios: Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. Howell Mountain Mutual Water Company es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando su agua ha estado sentada durante varias horas, puede minimizar la posibilidad de exposición al plomo enjuagando el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar agua para beber o cocinar. [Opcional: Si lo hace, es posible que desee recolectar el agua enjuagada y reutilizarla para otro propósito beneficioso, como regar las plantas.] Si le preocupa el plomo en su agua, es posible que desee que le hagan una prueba de agua. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en la Línea Directa de Agua Potable Segura (1-800-426-4701) o en <http://www.epa.gov/lead>.

## Información resumida para la violación de un MCL, MRDL, AL, TT o requisito de monitoreo e informes

VIOLACIÓN DE UN MCL, MRDL, AL, TT O REQUISITO DE MONITOREO E INFORME				
Violación	Explicación	Duración	Acciones tomadas para corregir la violación	Lenguaje de efectos en la salud
La Junta Estatal del Agua ha determinado que la Junta De Aguano cumplió con un estándar primario de agua potable de conformidad con CHSC, Section 116555 y TTHM MCL de conformidad con CCR, Título 22, Sección 64533.	HMMWC actualmente no tiene ningún tratamiento para la eliminación de precursores de TTHM o TTHM. Con el aumento de los precursores de TTHM en agua cruda, HMMWC necesita encontrar una forma rentable y sostenible de eliminar los TTHM y/o precursores de TTHM.  Hemos realizado un extenso estudio para determinar las mejores opciones de tratamiento. Ahora estamos en condiciones de tomar medidas correctivas.	La infracción se basa en un promedio anual de ejecución de ubicación (LRAA) que toma cuatro trimestres consecutivos y los promedia para ver si el resultado está por encima del MCL de 80 ppb. La duración fue del 15/09/2020 al 24/06/2021 con un LRAA de 83 ppb.	Los TTHM han sido un problema continuo para HMMWC y hemos realizado un extenso estudio durante muchos años para determinar las mejores opciones de tratamiento para resolver este problema. Según las instrucciones de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos, nosotros también debemos actuar nuevamente en 2021 para resolver este problema mediante la creación de un plan de acción de emergencia. Hemos llevado a cabo este plan durante el año pasado y nuestros investigadores de Board of Designaron aproximadamente \$180,000 para el proyecto de eliminación de TTHM. Se instalarán nuevos equipos de tratamiento en agosto o septiembre de este año (2022) para la eliminación de TTHM. También eliminaremos los precursores de TTHM a través de procesos de coagulación optimizados. En combinación, estas dos actualizaciones de nuestro proceso de tratamiento ayudarán a mantener nuestros TTHM por debajo del MCL.	Algunas personas que beben constantemente agua containing Trihalometanos en exceso de el MCL durante muchos años puede experimentar hígado, riñón o central problemas del sistema nervioso, y puede tener un mayor riesgo de contraer Cáncer.

## Para sistemas que proporcionan agua superficial como fuente de agua potable

TABLA 8 - RESULTADOS DEL MUESTREO QUE MUESTRAN EL TRATAMIENTO DE LAS FUENTES DE AGUA SUPERFICIAL	
Técnica de tratamiento <sup>(a)</sup> (Tipo de tecnología de filtración aprobada utilizada)	Filtración multimedia convencional con control de corrosión, ajuste de Ph y desinfección con cloro.
Normas de desempeño en turbidez <sup>(b)</sup> (que debe cumplirse a través del proceso de tratamiento de agua)	La turbidez del agua filtrada debe: 1 – Ser menor o igual a 0.3 NTU en el 95% de las mediciones en un mes. 2 – No exceder 1.0 NTU en ningún momento.
El porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplieron con la Norma de Desempeño de Turbidez No. 1.	95%- 100%
La mayor medición de turbidez individual durante el año	0.355 NTU Lectura aislada no consecutiva.
Número de violaciones de cualquier requisito de tratamiento de aguas superficiales	0

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

(b) La turbidez (medida en NTU) es una medida de la nubosidad del agua y es un buen indicador de la calidad del agua y el rendimiento de filtración. Los resultados de turbidez que cumplen con los estándares de rendimiento se consideran conformes con los requisitos de filtración.