# Reporte de Confianza del Consumidor (CCR) para 2022

## Información del Sistema de Agua

Nombre del Sistema de Agua: Eel River Charter School

Fecha del Reporte: 24 de enero de 2023

Tipo de Fuente(s) de Agua en Uso: Pozo, no transitorio

Nombre y Sitio General de la(s) Fuente(s) de Agua: Pozo 01, ubicado en el sitio en 76350 Main St. Covelo, CA 95428

Información de la Evaluación de la Fuente de Agua Potable: Joy Wildflower, DPH-DWP Distrito 3, realizó una evaluación de la fuente de agua en el Pozo 01 el 27 de marzo de 2020. Los riesgos del sistema de agua son la escorrentía y la filtración al acuífero del pozo. No se encontraron problemas con el sistema.

Hora y Lugar de Reuniones de la junta Programadas Habitualmente para Participación Pública: Las reuniones de la Junta se llevan a cabo mensualmente el segundo miercolesa las 3:30 p. m.; no hay reunión en julio.

Para más información, contactar: Tina Wilson 707-983-6946

## Sobre Este Reporte

Según regulaciones estatales y federales, analizamos la calidad del agua potable para detectar numerosos componentes. Este reporte muestra los resultados de monitoreo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2022 (y puede incluir datos de monitoreos anteriores).

## Declaración sobre la Importancia del Reporte (en 5 Idiomas además de inglés): español, chino mandarín, tagalo, vietnamita, y hmong.

Language in Spanish: Este reporte tiene información muy importante sobre su agua para beber. Para asistencia en español, contacte a Eel River Charter School en 76350 Main St Covelo CA 95428

## Términos Usados en el Reporte

| **Término** | **Definición** |
| --- | --- |
| 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. El estudio es para identificar posibles problemas y determinar (si es posible) por qué se excedió el MCL para *E. coli* y/o por qué se detectaron bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en varias ocasiones. |
| Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) | Es el nivel máximo de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL primarios se fijan lo más cerca posible a 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. |
| Meta de Nivel Máximo de Contaminantes (MCLG): | El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conocen ni se prevén riesgos para la salud. La U.S. EPA fija los MCLG. La U.S. EPA es la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.  |
| Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL) | El nivel máximo de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que es necesario agregar un desinfectante para control de contaminantes microbianos highest level of a disinfectant allowed in drinking water.  |
| Meta de Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDLG) | El 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 reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para el control de contaminantes microbianos. |
| Estándares de Agua Potable Primarios (PDWS) | Los PDWS son MCL y MRDL para contaminantes que afectan la salud que también requieren tratamiento del agua y monitoreo y reporte. |
| Meta de Salud Pública (PHG) | Es el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conocen ni se prevén riesgos para la salud. La CalEPA fija los PHG. La CalEPA es la Agencia de Protección Ambiental de CA. |
| Nivel de Acción (AL) Regulatoria | Se requiere que los sistemas de agua traten el agua o cumplan con otros requisitos si el nivel de concentración de un contaminante es excedido. |
| Estándares de Agua Potable Secundarios (SDWS) | Los SDWS son MCL para contaminantes que afectan el sabor, el olor o el aspecto del agua potable. Si no exceden el MCL, los contaminantes con SDWS no afectan la salud.  |
| Técnica de Tratamiento(TT) | Proceso requerido para intentar reducir el nivel de un contaminante en el agua potable. |
| Variaciones y Exenciones | Permiso de la Junta Estatal del Agua (SWRCB) para exceder un MCL o no cumplir con una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones. |
| ND | No detectable significa que el contaminante no alcanza el nivel mínimo para ser detectado por las pruebas. |
| 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/L | picocuries por litro (una medida de radiación) |

## Fuentes Naturales de Agua Potable y Contaminantes que Pueden estar en esa Agua Cruda

Las fuentes de agua potablede la llave o de botella, incluyen: ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Cuando el agua viaja sobre la superficie de la tierra o por el 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.

Contaminantes que puede tener el agua cruda de fuentes naturales 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 o industriales, 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.

## Regulación de la Calidad del Agua Potable y del Agua Embotellada

**Para que el agua de la llave sea apta para beber**, la U.S. EPA y la SWRCB tienen regulaciones que limitan la cantidad de determinados contaminantes en el agua provista por sistemas de agua públicos. Las regulaciones de la U.S. FDA y la ley de CA también fijan límites para contaminantes en el agua embotellada que brindan la misma protección para la salud pública.

## Acerca de la Calidad de su Agua Potable

### Contaminantes Detectados en el Agua Potable

Las Tablas 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 8 listan todos los contaminantes del agua potable detectados en análisis de muestras más recientes. La presencia de estos contaminantes no precisamente indica que el agua posa un riesgo para la salud. Debido a que las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia, la SWRCB nos permite monitorear su presencia menos de una vez al año. Algunos de los datos tienen más de un año de antigüedad, pero son representativos de la calidad del agua. Las violaciones de un AL, MCL, MRDL o TT están marcadas con un asterisco. Hay más información sobre la violación abajo en este informe.

Tabla 1. Resultados de Muestras en que se Detectaron Bacterias Coliformes

Llenar si se detectaron bacterias.

| **Contaminantes****Microbianos**  | **Mayor n.º de detecciones** | **N.º de meses en violación** | **MCL** | **MCLG** | **Fuente típica de bacterias** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *E. coli* | (en el año)0 | 0 | 0 muestras positivas mensuales(a) | 0 | Residuos fecales de animales y humanos |

(a) La muestra de rutina y la muestra repetida salieron positivas para coliformes totales (y una de las dos es positiva para *E. coli*). O el sistema no toma muestras repetidas después de que la muestra de rutina salió positiva para *E. coli*.O el sistema no analiza la muestra repetida que salió positiva para coliformes totales, para detectar *E. coli*.

Tabla 2. Resultados de Muestras en que se Detectaron Plomo y Cobre

Llenar si se detectaron plomo y cobre en el último conjunto de muestras.

| **Plomo y cobre**  | **Fecha de la muestra** | **N.º de muestras obtenidas** |  **Nivel percentil 90detectado** | **N.º de sitios que superan AL** | **AL** | **PHG** | **Número de escuelas que han solicitado muestras de plomo** | **Fuente típica de contaminante** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Plomo (ppb) | 8-18-20 | 5 | ND | 0 | 15 | 0.2 | 0 | Corrosión interna de sistemas de cañerías de agua domésticas; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales |
| Cobre (ppm) | 8-18-20 | 5 | 0.048 ppm | 0 | 1.3 | 0.3 | Noaplica | Corrosión interna de sistemas de cañerías domésticas; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera |

Tabla 3. Resultados de Muestras para Sodio y Dureza

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Químico o componente****(y unidades para reporte)** | **Fecha de la muestra** | **Nivel Detectado** | **Margen de detecciones** | **MCL** | **PHG (MCLG)** | **Fuente típica de contaminante** |
| Sodio (ppm) | 4-11-00 | 61 ppm |  | Ninguno | Ninguno | Sal presente en el agua y, por lo general, de origen natural |
| Dureza (ppm) | 4-11-00 | 121 ppm |  | Ninguno | Ninguno | Suma de cationes polivalentes en el agua, por lo general, magnesio y calcio, y de origen natural |

Tabla . Detección de Contaminantes con Estándard de Agua Potable Primario

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Químico o componente****(y unidades para reporte)** | **Fecha de la muestra** | **Nivel Detectado** | **Margen de detecciones** | **MCL [MRDL]** | **PHG (MCLG) [MRDLG]** | **Fuente típica de contaminante** |
| Nitrato como N (ppm) | 12-6-22 | 1.7 ppm |  | 10 ppm | 10 ppm | Escorrentía y lixiviación de fertilizantes, aguas residuales, erosión de depósitos naturales |
| Nitrito como N (ppm) | 12-6-22 | <0.40 ppm |  | 1 ppm | 0.40 ppm | Escorrentía y lixiviación de fertilizantes, aguas residuales, erosión de depósitos naturales |
| Perchlorato ppm | 2-1-22 | <2.0 ppm | ] | 6 ppm | 2.0 ppm | Sustancia química inorgánica utilizada en propulsores sólidos de cohetes, fuegos artificiales, explosivos, bengalas, fósforos y una variedad de industrias. Como resultado de la contaminación ambiental de operaciones aeroespaciales o industriales que usan, almacenan o desechan perclorato y sus sales. |

Tabla 5. Detección de Contaminantes con Estándard de Agua Potable Secundario

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Químico o componente****(y unidades para reporte)** | **Fecha de la muestra** | **Nivel Detectado** | **Margen de detecciones** | **SMCL** | **PHG (MCLG)** | **Fuente típica de contaminante** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 6. Detección de Contaminantes no Regulados

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Químico o componente****(y unidades para reporte** | **Fecha de la muestra** | **Nivel Detectado** | **Margen de detecciones** | **Nivel de Notificaci**ó**n** | **Efectos a la Salud**  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### Más Información General sobre el Agua Potable

Es razonable esperar que el agua potable (incluso el agua de botella) contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no precisamente indica que el agua posa 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 (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 tener mayor riesgo de infección. Estas personas deben consultar a sus proveedores de atención médica sobre el agua potable. Puede llamar a la línea de Agua Potable Segura (1-800-426- 4791), para información de los lineamientos de la U.S. EPA o de los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) sobre medios adecuados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos.

Lead-Specific Language: Los niveles elevados de plomo pueden causar 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. Eel River Charter School es responsable de proveer 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 exponerse al plomo dejando correr el agua de la llave de 30 segundos a 2 minutos antes de usarla para beber o cocinar. [Optional: Si lo hace, puede juntar el agua y usarla para algo beneficioso, como regar las plantas]. Si le preocupa que haya plomo en su agua, puede hacerla analizar. Hay información sobre plomo en el agua potable, métodos de análisis y pasos que puede seguir para reducir la exposición, llamando a la línea de Agua Potable Segura (1-800-426-4791) o en <http://www.epa.gov/lead.>

Additional Special Language for Nitrate, Arsenic, Lead, Radon, and *Cryptosporidium*

State Revised Total Coliform Rule (RTCR):

### Información Resumida de Violaciones de MCL, MRDL, AL, TT o Requisitos de Monitoreo y Reporte

Tabla 7. Violación de un MCL, MRDL, AL, TT o Requisito de Monitoreo y Reporte

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Violación** | **Explicación** | **Duración** | **Medidas Tomadas para Corregir la Violación** | **Lenguaje para efectos en la salud** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Para Sistemas de Agua que su Fuente de Agua Potable es el Agua Subterránea**

**Tabla 8 – Análisis Positivos con Indicador Fecal en la Fuente del Agua Subterránea**

| **Contaminantes microbianos****(completar si se detectaron indicadores fecales)** | **N.º total de detecciones** | **Fechas de las muestras** | **MCL [MRDL]** | **PHG (MCLG) [MRDLG]** | **Fuente típica de contaminante** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *E. coli* | 0 | 1-4-22,4-5-227-1-22,10-3-22 | 0 | (0) | Residuos fecales de animales y humanos |
| Enterococci | 0 | 0 | TT | N/A | Residuos fecales de animales y humanos |
| Colifagos | 0 | [0 | TT | N/A | Residuos fecales de animales y humanos |

### Información Resumida de Análisis Positivos con Indicador Fecal en la Fuente del Agua Subterránea, Deficiencias Significativas no Corregidas o Violación de una TT de Agua Subterránea

|  |
| --- |
| **Aviso Especial de Análisis Positivos con Indicador Fecal en la Fuente del Agua Subterránea:** NA |

|  |
| --- |
| **Aviso Especial de Deficiencias Significativas sin Corregir:** NA |

Tabla 9. Violación de una TT de Agua Subterránea

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Violación** | **Explicación** | **Duración** | **Medidas Tomadas para Corregir la Violación** | **Lenguaje para efectos en la salud** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Para Sistemas de Agua que su Fuente de Agua Potable es el Agua Superficial

**Tabla 10.** **Resultados de Análisis que Muestran Tratamiento en Fuentes de Agua Superficial**

|  |  |
| --- | --- |
| Técnica de tratamiento (a)  (tipo de tecnología de filtrado aprobada utilizada) | NA |
| 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 [Enter Turbidity Performance Standard to Be Less Than or Equal to 95% of Measurements in a Month] NTU en 95% de las mediciones en un mes.2 – No superar las [Enter Turbidity Performance Standard Not to Be Exceeded for More Than Eight Consecutive Hours] NTU durante más de ocho horas consecutivas.3 – No superar las [Enter Turbidity Performance Standard Not to Be Exceeded at Any Time] NTU en ningún momento. |
| Porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplieron con el estándar de desempeño de turbidez n.º 1 | [Enter No.] |
| Medición de turbidez más alta durante el año | [Enter No.] |
| Número de violaciones de cualquier requisito de tratamiento del agua superficial | [Enter No.] |

1. Proceso requerido para intentar reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.
2. La turbidez se mide en NTU (unidades nefelométricas de turbidez), y es una medición del grado de transparencia del agua y es un buen indicador de la calidad del agua y del desempeño del filtrado. Se considera que resultados de turbidez que cumplen con estándares de desempeño, cumplen con los requisitos de filtrado.

### Información resumida de Violaciones de una TT de Agua Superficial

Tabla 11. Violación de TT de Agua Superficial

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Violación** | **Explicación** | **Duración** | **Medidas Tomadas para Corregir la Violación** | **Lenguaje para efectos en la salud** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Información Resumida para Operar bajo una Variación o Exención: NA

### Información Resumida para Requisitos de Evaluación Nivel 1 y Nivel 2 de la Regla Revisada de Coliformes Totales (RTCR)

Incluya la información de abajo si el sistema de agua tiene que cumplir con un requisito de evaluación de Nivel 1 o Nivel 2 y no es por violar el MCL para *E. coli* [22 CCR section 64481(n)(1)].

#### Requisito de Evaluación de Nivel 1 o Nivel 2 y no es por violar el MCL para *E. coli*

Los coliformes son bacterias presentes naturalmente en el medio ambiente. Los coliformes se usan como indicadores de que en el agua hay otras sustancias patógenas potencialmente perjudiciales, o de que hay una vía por la cual la contaminación puede entrar al sistema de distribución de agua potable. Encontramos coliformes, lo cual indica que se necesita buscar posibles problemas en el tratamiento o la distribución del agua. En estos casos, tenemos que hacer evaluaciones para identificar y corregir problemas que se detecten.

El sistema de agua deberá incluir las siguientes declaraciones según sea apropiado:

El año pasado fue requerido hacer 0 evaluación(es) de nivel 1. Completamos 0 evaluación(es) de nivel 1. Además, fue requerido tomar 0 medidas correctivas y completamos 0.

El año pasado, nuestro sistema de agua fue requerido hacer 0 evaluación(es) de nivel 2. Completamos 0 evaluación(es) de nivel 2. Además, fue requerido tomar 0 medidas correctivas y completamos 0.

Si el sistema de agua no completó todas las evaluaciones requeridas o no corrigió todos los defectos sanitarios identificados, entonces está en violación de los requisitos de la técnica de tratamiento (TT), y deberá incluir las siguientes declaraciones que apliquen:

El año pasado no hicimos todas las evaluaciones requeridas. NA

El año pasado no corregimos todos los defectos identificados en la evaluación. NA

[Si se Violó un Requisito de técnica de tratamiento (TT) de bacterias coliformes totales: Ingrese Información Adicional Descrita en las Instrucciones para el Documento de SWS CCR (Reporte de Confianza del Consumidor para Sistemas de Agua pequeños)

Incluya la información de abajo si el sistema de agua tiene que cumplir con un requisito de evaluación de Nivel 2 por violar el MCL para *E. coli* [22 CCR section 64481(n)(2)].

#### Evaluación de Nivel 2 por violar el MCL para *E. coli*

La*s* bacterias de *E. coli*, indican que el agua puede estar contaminada con desechos humanos o animales. Las sustancias patógenas humanoa en estos desechos pueden causar efectos a corto plazo como diarrea, diarrea, calambres, náuseas, dolor de cabeza u otros síntomas. Y pueden ser un riesgo mayor para bebés, niños pequeños, ancianos y personas con sistemas inmunológicos gravemente debilitados. Encontramos bacterias *E. coli*, lo cual indica que se necesita buscar posibles problemas en el tratamiento o la distribución del agua. En estos casos, tenemos que hacer evaluaciones para identificar y corregir problemas que se detecten.

Fue requerido hacer una evaluación de nivel 2 porque detectamos *E. coli* en nuestro sistema de agua. Además, fue requerido tomar 0 medidas correctivas y completamos 0.

Si el sistema de agua no completó todas las evaluaciones requeridas o no corrigió todos los defectos sanitarios identificados, entonces está en violación de los requisitos de la técnica de tratamiento (TT), y deberá incluir las siguientes declaraciones que apliquen:

No hicimos las evaluaciones requeridas. NA

No corregimos todos los defectos sanitarios identificados en la evaluación. NA

Si un sistema de agua detecta *E. coli* y ha violado el MCL para *E. coli*, incluya una o más de las siguientes declaraciones para describir cualquier incumplimiento que aplique:

Una muestra repetida salió positiva con *E. coli* después de que una muestra de rutina saliera positiva con coliformes totales. NA

Una muestra repetida salió positiva con coliformes totales después de que una muestra de rutina saliera positiva con *E. coli*. NA

No tomamos todas las muestras repetidas requeridas después de que una muestra de rutina saliera positiva con *E. coli. NA*

No hicimos análisis para detectar *E. coli* después de que una muestra repetida detectara coliformes. NA

[‘Si un sistema de agua detecta *E. coli* a un nivel queno viola el MCL del *E. coli*, el sistema de agua puede incluir una declaración explicando que el nivel de *E. coli* detectado no excede el MCL para *E. coli.*]