

## 2024 Consumer Confidence Report

### Water System Information

Water System Name: City of Huron

Report Date: April 27, 2025

Type of Water Source(s) in Use: Surface Water

Name and General Location of Source(s): CA Aqueduct- San Luis Canal, near Huron, CA

Drinking Water Source Assessment Information: The San Luis Canal has the capacity of 13,000 CFM and is a branch of the California Aqueduct running through the Central Valley (approximately from the O'Neil Forebay to the end of the Wetlands Water District area). The San Luis Canal receives water from the O'Neil Forebay, which is filled by via the California Aqueduct from the American, Sacramento and San Joaquin rivers through the Sacramento Delta. Water is pumped from the O'Neil Forebay into the San Luis Reservoir for storage, Delta-Mendota canal water and storm water runoff from the watersheds around the Forebay and San Luis Reservoir also enter the Forebay, The Forebay is fully recreational and is heavily used during the summer months. The Aqueduct is exposed to significant storm drainage.

Time and Place of Regularly Scheduled Board Meetings for Public Participation: First and third Wednesdays of the month at City Hall, located at 36311 S Lassen Ave., Huron, CA at 6:00 pm.

For More Information, Contact: City Hall at (559) 945-3020, Option 1

### About This Report

We test the drinking water quality for many constituents as required by state and federal regulations. This report shows the results of our monitoring for the period of January 1 to December 31, 2024, and may include earlier monitoring data.

### Importance of This Report Statement in Five Non-English Languages (Spanish, Mandarin, Tagalog, Vietnamese, and Hmong)

Language in Spanish: Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor de comunicarse City of Huron a P.O. Box 336, Huron, CA 93234, (559) 945-2241 para asistirlo en español.

Language in Mandarin: 这份报告含有关于您的饮用水的重要讯息。请用以下地址和电话联系 [Enter Water System Name]以获得中文的帮助: City of Huron at P.O. Box 336, Huron, CA 93234, (559) 945-2241

Language in Tagalog: Ang pag-uulat na ito ay naglalaman ng mahalagang impormasyon tungkol sa inyong inuming tubig. Mangyaring makipag-ugnayan sa City of Huron o tumawag sa (559) 945-2241 para matulungan sa wikang Tagalog. Language in Vietnamese: Báo cáo này chứa thông tin quan trọng về nước uống của bạn. Xin vui lòng liên hệ [Enter Water System's Name] tại [Enter Water System's Address or Phone Number] để được hỗ trợ giúp bằng tiếng Việt.

Language in Hmong: Tsab ntawv no muaj cov ntsiab lus tseem ceeb txog koj cov dej haus. Thov hu rau [Enter Water System's Name] ntawm (559) 945-2241 rau kev pab hauv lus Askiv.

## Terms Used in This Report

Term	Definition
Level 1 Assessment	A Level 1 assessment is a study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why total coliform bacteria have been found in our water system.
Level 2 Assessment	A Level 2 assessment is a very detailed study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why an <i>E. coli</i> MCL violation has occurred and/or why total coliform bacteria have been found in our water system on multiple occasions.
Maximum Contaminant Level (MCL)	The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically and technologically feasible. Secondary MCLs are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.
Maximum Contaminant Level Goal (MCLG)	The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA).
Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL)	The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.
Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG)	The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.
Primary Drinking Water Standards (PDWS)	MCLs and MRDLs for contaminants that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements.
Public Health Goal (PHG)	The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Protection Agency.
Regulatory Action Level (AL)	The concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements that a water system must follow.
Secondary Drinking Water Standards (SDWS)	MCLs for contaminants that affect taste, odor, or appearance of the drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.
Treatment Technique (TT)	A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.
Variances and Exemptions	Permissions from the State Water Resources Control Board (State Board) to exceed an MCL or not comply with a treatment technique under certain conditions.
ND	Not detectable at testing limit.
ppm	parts per million or milligrams per liter (mg/L)
ppb	parts per billion or micrograms per liter ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )
ppt	parts per trillion or nanograms per liter (ng/L)

Term	Definition
ppq	parts per quadrillion or picogram per liter (pg/L)
pCi/L	picocuries per liter (a measure of radiation)

## Sources of Drinking Water and Contaminants that May Be Present in Source Water

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally-occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity.

Contaminants that may be present in source water include:

- Microbial contaminants, such as viruses and bacteria, that may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- Inorganic contaminants, such as salts and metals, that can be naturally-occurring or result from urban stormwater runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining, or farming.
- Pesticides and herbicides, that may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses.
- Organic chemical contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals, that are byproducts of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, agricultural application, and septic systems.
- Radioactive contaminants, that can be naturally-occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

## Regulation of Drinking Water and Bottled Water Quality

In order to ensure that tap water is safe to drink, the U.S. EPA and the State Board prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. The U.S. Food and Drug Administration regulations and California law also establish limits for contaminants in bottled water that provide the same protection for public health.

## About Your Drinking Water Quality

### Drinking Water Contaminants Detected

Tables 1, 2, 3, 4, 5, 6, and 8 list all of the drinking water contaminants that were detected during the most recent sampling for the constituent. The presence of these contaminants in the water does not necessarily indicate that the water poses a health risk. The State Board allows us to monitor for certain contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants do not change frequently. Some of the data, though representative of the water quality, are more than

one year old. Any violation of an AL, MCL, MRDL, or TT is asterisked. Additional information regarding the violation is provided later in this report.

**Table 1. Sampling Results Showing the Detection of Coliform Bacteria**

Complete if bacteria are detected.

Microbiological Contaminants	Highest No. of Detections	No. of Months in Violation	MCL	MCLG	Typical Source of Bacteria
<i>E. coli</i>	0	0	(a)	0	Human and animal fecal waste

(a) Routine and repeat samples are total coliform-positive and either is *E. coli*-positive or system fails to take repeat samples following *E. coli*-positive routine sample or system fails to analyze total coliform-positive repeat sample for *E. coli*.

**Table 2. Sampling Results Showing the Detection of Lead and Copper**

Complete if lead or copper is detected in the last sample set.

Lead and Copper	Sample Date	No. of Samples Collected	90 <sup>th</sup> Percentile Level Detected	No. Sites Exceeding AL	AL	PHG	Typical Source of Contaminant
Lead (ppb)	9/8/2022	20	ND	0	15	0.2	Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits
Copper (ppm)	9/8/2022	20	0.180	0	1.3	0.3	Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives

**Table 3. Sampling Results for Sodium and Hardness**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
Sodium (ppm)	7/2/2024	38	Not Applicable	None	None	Salt present in the water and is generally naturally occurring

Hardness (ppm)	7/2/2024	85	Not Applicable	None	None	Sum of polyvalent cations present in the water, generally magnesium and calcium, and are usually naturally occurring
----------------	----------	----	----------------	------	------	--

**Table 4. Detection of Contaminants with a Primary Drinking Water Standard**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	Typical Source of Contaminant
Nitrate (ppm)	7/2/2024	0.41	Not Applicable	10	10	Runoff from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion from natural deposits.
Haloacetic Acids (ppm)	10/3/2024	0.032	0.025-0.039	0.060	0.060	Primarily formed as a byproduct of disinfecting with chlorine or chloramine. These acids arise when chlorine reacts with naturally occurring organic matter in the water supply. The amount of HAAs produced can vary based on water source, seasonal changes, and the disinfection method used.

Total Trihalomethanes (ppm)	10/3/2024	0.071	0.067-0.074	0.080	0.080	Formed when chlorine, or other disinfectants like ozone, react with organic matter naturally present in the water source. This reaction, a byproduct of water treatment, creates TTHM, which is a group of potentially toxic chemicals.
-----------------------------	-----------	-------	-------------	-------	-------	---

**Table 5. Detection of Contaminants with a Secondary Drinking Water Standard**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	SMCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
Aluminum (ppm)	7/2/2024	0.094	Not Applicable	0.05 to 0.2	Not Applicable	Through treatment at the purification plant or through leaching from industrial runoff, consumer products, rainwater, soil, and rock.
Chloride (ppm)	7/2/2024	54	Not Applicable	250	Not Applicable	Occurs naturally in our environment, particularly in bodies of water. It's often found alone as salt or sodium chloride, but it often appears alongside calcium and potassium, too.

Color (CU)	7/2/2024	15	Not Applicable	15	Not Applicable	Caused by decaying leaves, plants, organic matter, copper,
Iron (ppm)	7/2/2024	0.170	Not Applicable	0.3	Not Applicable	Primarily comes from dissolved minerals in soil and rocks that rainwater and groundwater pick up. This iron can then be transported into water sources like wells and aquifers, potentially ending up in our drinking water. While trace amounts of iron are beneficial, higher levels can cause discoloration, taste issues, and staining.
Manganese (ppm)	7/2/2024	31	Not Applicable	0.05	Not Applicable	Caused by both natural and human-related factors. Naturally, manganese is present in rocks and soil, and it can dissolve into groundwater as water seeps through the earth. Additionally, human activities like mining, industrial discharges, and landfill leaching can introduce manganese into water sources.
Sulfate (ppm)	7/2/2024	33	Not Applicable	250	Not Applicable	As water moves through soil and rock formations

						that contain sulfate minerals, some of the sulfate dissolves into the groundwater.
Total Dissolved Solids (ppm)	7/2/2024	280	Not Applicable	500	Not Applicable	Caused by a variety of natural and human-related factors. These factors include the minerals present in rocks and soil, runoff from agricultural and urban areas, and industrial wastewater discharges.

**Table 6. Detection of Unregulated Contaminants**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	Notification Level	Health Effects
None					

**Additional General Information on Drinking Water**

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that the water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the U.S. EPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. U.S. EPA/Centers for Disease Control (CDC) guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by *Cryptosporidium* and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

**Lead-Specific Language:** If present, elevated levels of lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. [Enter Water System's Name] is responsible for providing high quality drinking water but cannot control the variety of materials used in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for

drinking or cooking. [Optional: If you do so, you may wish to collect the flushed water and reuse it for another beneficial purpose, such as watering plants.] If you are concerned about lead in your water, you may wish to have your water tested. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791) or at <http://www.epa.gov/lead>.

Additional Special Language for Nitrate, Arsenic, Lead, Radon, and *Cryptosporidium*: [Enter Additional Information Described in Instructions for SWS CCR Document]

State Revised Total Coliform Rule (RTCR): [Enter Additional Information Described in Instructions for SWS CCR Document]

### **Summary Information for Violation of a MCL, MRDL, AL, TT, or Monitoring and Reporting Requirement**

**Table 7. Violation of a MCL, MRDL, AL, TT or Monitoring Reporting Requirement**

<b>Violation</b>	<b>Explanation</b>	<b>Duration</b>	<b>Actions Taken to Correct Violation</b>	<b>Health Effects Language</b>
0	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable

### **For Water Systems Providing Groundwater as a Source of Drinking Water**

**Table 8. Sampling Results Showing Fecal Indicator-Positive Groundwater Source Samples**

<b>Microbiological Contaminants (complete if fecal-indicator detected)</b>	<b>Total No. of Detections</b>	<b>Sample Dates</b>	<b>MCL [MRDL]</b>	<b>PHG (MCLG) [MRDLG]</b>	<b>Typical Source of Contaminant</b>
<i>E. coli</i>	0	Not Applicable	0	(0)	Human and animal fecal waste
Enterococci	0	Not Applicable	TT	N/A	Human and animal fecal waste
Coliphage	0	Not Applicable	TT	N/A	Human and animal fecal waste

### **Summary Information for Fecal Indicator-Positive Groundwater Source Samples, Uncorrected Significant Deficiencies, or Violation of a Groundwater TT**

**Special Notice of Fecal Indicator-Positive Groundwater Source Sample:** No special notices required.

**Special Notice for Uncorrected Significant Deficiencies:** No special notices required.

**Table 9. Violation of Groundwater TT**

<b>Violation</b>	<b>Explanation</b>	<b>Duration</b>	<b>Actions Taken to Correct Violation</b>	<b>Health Effects Language</b>
Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable
Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable

**For Systems Providing Surface Water as a Source of Drinking Water****Table 10. Sampling Results Showing Treatment of Surface Water Sources**

Treatment Technique <sup>(a)</sup> (Type of approved filtration technology used)	Gravity filtration
Turbidity Performance Standards <sup>(b)</sup> (that must be met through the water treatment process)	<p>Turbidity of the filtered water must:</p> <p>1 – Be less than or equal to [Enter Turbidity Performance Standard to Be Less Than or Equal to 95% of Measurements in a Month] NTU in 95% of measurements in a month.</p> <p>2 – Not exceed [Enter Turbidity Performance Standard Not to Be Exceeded for More Than Eight Consecutive Hours] NTU for more than eight consecutive hours.</p> <p>3 – Not exceed [Enter Turbidity Performance Standard Not to Be Exceeded at Any Time] NTU at any time.</p>
Lowest monthly percentage of samples that met Turbidity Performance Standard No. 1.	100
Highest single turbidity measurement during the year	0.180
Number of violations of any surface water treatment requirements	0

(a) A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

(b) Turbidity (measured in NTU) is a measurement of the cloudiness of water and is a good indicator of water quality and filtration performance. Turbidity results which meet performance standards are considered to be in compliance with filtration requirements.

**Summary Information for Violation of a Surface Water TT****Table 11. Violation of Surface Water TT**

<b>Violation</b>	<b>Explanation</b>	<b>Duration</b>	<b>Actions Taken to Correct Violation</b>	<b>Health Effects Language</b>
Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable

**Summary Information for Operating Under a Variance or Exemption**

Not Applicable

**Not Applicable Summary Information for Revised Total Coliform Rule Level 1 and Level 2 Assessment Requirements**

If a water system is required to comply with a Level 1 or Level 2 assessment requirement that is not due to an *E. coli* MCL violation, include the following information below [22 CCR section 64481(n)(1)].

**Level 1 or Level 2 Assessment Requirement not Due to an *E. coli* MCL Violation**

Coliforms are bacteria that are naturally present in the environment and are used as an indicator that other, potentially harmful, waterborne pathogens may be present or that a potential pathway exists through which contamination may enter the drinking water distribution system. We found coliforms indicating the need to look for potential problems in water treatment or distribution. When this occurs, we are required to conduct assessment(s) to identify problems and to correct any problems that were found during these assessments.

The water system shall include the following statements, as appropriate:

During the past year we were required to conduct 0 Level 1 assessment(s). 0 Level 1 assessment(s) were completed. In addition, we were required to take 0 corrective actions and we completed 0 of these actions.

During the past year 0 Level 2 assessments were required to be completed for our water system. 0 Level 2 assessments were completed. In addition, we were required to take 0 corrective actions and we completed 0 of these actions.

If the water system failed to complete all the required assessments or correct all identified sanitary defects, the water system is in violation of the treatment technique requirement and shall include the following statements, as appropriate:

Not Applicable- No required assessments

If a water system is required to comply with a Level 2 assessment requirement that is due to an *E. coli* MCL violation, include the information below [22 CCR section 64481(n)(2)].

**Level 2 Assessment Requirement Due to an *E. coli* MCL Violation**

*E. coli* are bacteria whose presence indicates that the water may be contaminated with human or animal wastes. Human pathogens in these wastes can cause short-term effects, such as diarrhea, cramps, nausea, headaches, or other symptoms. They may pose a greater health risk for infants, young children, the elderly, and people with severely compromised immune systems. We found *E. coli* bacteria, indicating the need to look for potential problems in water treatment or distribution. When this occurs, we are required to conduct assessment(s) identify problems and to correct any problems that were found during these assessments.

We were required to complete a Level 2 assessment because we found *E. coli* in our water system. In addition, we were required to take 0 corrective actions and we completed 0 of these actions.

If a water system failed to complete the required assessment or correct all identified sanitary defects, the water system is in violation of the treatment technique requirement and shall include the following statements, as appropriate:

Not Applicable- No required assessments

If a water system detects *E. coli* and has violated the *E. coli* MCL, include one or more the following statements to describe any noncompliance, as applicable:

Not Applicable- No detections

# Reporte de Confianza del Consumidor (CCR) para 2024

## Información del Sistema de Agua

Nombre del Sistema de Agua: Ciudad de Huron

Fecha del Reporte: 27 de abril de 2025

Tipo de Fuente(s) de Agua en Uso: Superficie del agua

Nombre y Sitio General de la(s) Fuente(s) de Agua: La planta de tratamiento de agua recibe agua del Acueducto California

Información de la Evaluación de la Fuente de Agua Potable: El Canal de San Luis tiene una capacidad de 13,000 y es una Rama de Acueducto de California pasa por el Valle Central (aproximadamente desde O'Neil Forebay hasta el final del área del Distrito de Agua de Westlands). El canal de San Luis recibe aguade O'Neil Forebay, que se llena a través del Acueducto de California de los ríos American, y San Joaquín a través del Delta de Sacramento. El desde O'Neil Forebay al depósito de San Luis para su almacenamiento. El agua del canal Delta-Mendota y la escorrentía de aguas pluviales de las Cuencas hidrográficas alrededor de Forebay y el embalse de San Luis también ingresan a la cámara. El Forebay es totalmente recreativo y se usa mucho durante los meses de verano. El acueducto esta expuesto a un importante Drenaje pluvial.

Hora y Lugar de Reuniones de la junta Programadas Habitualmente para Participación Pública: Primer y tercer miércoles del mes en el Ayuntamiento, ubicado en 36311 S Lassen Ave., Huron, CA a las 6:00 pm

Para más información, contactar: Ayuntamiento en (559) 945-3020 Opción 1

## 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 2024 (y puede incluir datos de monitoreos anteriores).

## 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 <i>E. coli</i> y/o por qué se detectaron bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en varias ocasiones.

Término	Definición
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	picocurries por litro (una medida de radiación)

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

Las fuentes de agua potable de 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
<i>E. coli</i>	0	0	0 (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 90 detectado	N.º de sitios que superan AL	AL	PHG	Fuente típica de contaminante
Plomo (ppb)	9/8/2022	20	ND	0]	15	0.2	Corrosión interna de sistemas de cañerías de agua domésticas; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales
Cobre (ppm)	9/8/2022	20	0.180	0	1.3	0.3	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)	7/2/2024	85	No Aplica	Ninguno	Ninguno	Sal presente en el agua y, por lo

						general, de origen natural
Dureza (ppm)	7/2/24	38	No Aplica	Ninguno	Ninguno	Suma de cationes polivalentes en el agua, por lo general, magnesio y calcio, y de origen natural

**Tabla 4. 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
Nitrado	7/2/2024	0.041	No aplica	10	10	Escurrimiento por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; Erosión por depósitos naturales.
Ácidos haloacéticos (ppm)	10/3/2024	0.032	0.025-0.039	0.060	0.060	Se forman principalmente como subproducto de la desinfección con cloro o cloramina. Estos ácidos se generan cuando el cloro reacciona con la materia orgánica presente de forma natural en el suministro de agua. La cantidad de HAA producidos puede variar según la fuente de agua, los cambios estacionales y el método de

						desinfección utilizado.
Trihalometanos totales (ppm)	10/3/2024	0.071	0.067-0.074	0.080	0.080	Se forma cuando el cloro u otros desinfectantes como el ozono reaccionan con la materia orgánica presente de forma natural en el agua. Esta reacción, un subproducto del tratamiento del agua, genera TTHM, un grupo de sustancias químicas potencialmente tóxicas.

**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
Aluminio (ppm)	7/2/2024	0.210	No aplica	0.05 to 0.2	No aplica	Mediante tratamiento en planta depuradora o mediante lixiviación de escorrentías industriales, productos de consumo, aguas de lluvia, suelos y rocas.
Cloruro (ppm)	7/2/2024	53	No aplica	250	No aplica	Causado por hojas en descomposición,
Color, aparente (cu)	7/2/2024	15	No aplica	15	No aplica	Causado por hojas en descomposición, plantas, materia

						orgánica, cobre, hierro y manganeso.
Hierro (ppm)	7/2/2024	0.170	No aplica	15	No aplica	Proviene principalmente de minerales disueltos en el suelo y las rocas que el agua de lluvia y las aguas subterráneas recogen. Este hierro puede transportarse a fuentes de agua como pozos y acuíferos, y potencialmente llegar a nuestra agua potable. Si bien trazas de hierro son beneficiosas, niveles elevados pueden causar decoloración, problemas de sabor y manchas.
Manganeso (ppm)	7/2/2024	31	No aplica	0.05	No aplica	Causado por factores tanto naturales como humanos. El manganeso está presente de forma natural en las rocas y el suelo, y puede disolverse en las aguas subterráneas a medida que el agua se filtra a través de la tierra. Además, actividades humanas como la minería, los vertidos industriales y la lixiviación de vertederos pueden introducir manganeso en las fuentes de agua

Sulfato (ppm)	7/2/2024	33	aplica	250	No aplica	Las concentraciones elevadas pueden ser el resultado de la intrusión de agua salada, la disolución mineral y los desechos domésticos o industriales.
Sólidos disueltos totales (ppm)	7/2/2024	280	No aplica	500	No aplica	Causada por diversos factores naturales y antrópicos. Estos factores incluyen los minerales presentes en las rocas y el suelo, la escorrentía de zonas agrícolas y urbanas, y los vertidos de aguas residuales industriales.

**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 Notificación	Efectos a la Salud
Niguno					

**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. [Enter Water System's Name] 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*:** [Enter Additional Information Described in Instructions for SWS CCR Document]

**State Revised Total Coliform Rule (RTCR):** [Enter Additional Information Described in Instructions for SWS CCR Document]

### **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
Niguno	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

### **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
<i>E. coli</i>	0	No aplica	0	(0)	Residuos fecales de animales y humanos
Enterococci	0	No aplica	TT	N/A	Residuos fecales de animales y humanos
Colifagos	0	No aplica	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:** No se requieren avisos especiales

**Aviso Especial de Deficiencias Significativas sin Corregir:** No se requieren avisos especiales

**Tabla 9. Violación de una TT de Agua Subterránea**

Violación	Explicación	Duración	Medidas Tomadas para Corregir la Violación	Lenguaje para efectos en la salud
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

**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 <sup>(a)</sup> (tipo de tecnología de filtrado aprobada utilizada)	Filtración por gravedad
Estándares de desempeño de turbidez <sup>(b)</sup> (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	100
Medición de turbidez más alta durante el año	0.180
Número de violaciones de cualquier requisito de tratamiento del agua superficial	0

- (a) Proceso requerido para intentar reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.  
 (b) 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
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

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

No aplica

### 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 el 1 Assessments] 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:

No aplica – No se requieren evaluaciones.

[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***

Las bacterias de *E. coli*, indican que el agua puede estar contaminada con desechos humanos o animales. Las sustancias patógenas humanas 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 [Insert Number of Corrective Actions] medidas correctivas y completamos [Insert Number of Corrective Actions].

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 aplica- No se requieren evaluaciones

No aplica – Sin detecciones

