

## APPENDIX F: CCR Certification Form (Suggested Format)

### Consumer Confidence Report Certification Form

(to be submitted with a copy of the CCR)

(To certify electronic delivery of the CCR, use the certification form on the State Water Board's website at [http://www.swrcb.ca.gov/drinking\\_water/certlic/drinkingwater/CCR.shtml](http://www.swrcb.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/CCR.shtml))

Water System Name:	Okieville Highland Acres Mutual Water Company
Water System Number:	CA5403217

The water system named above hereby certifies that its Consumer Confidence Report was distributed on July 1<sup>st</sup> 2023 to customers (and appropriate notices of availability have been given). Further, the system certifies that the information contained in the report is correct and consistent with the compliance monitoring data previously submitted to the State Water Resources Control Board, Division of Drinking Water.

Certified by: Andrea Galdamez
Name: Andrea Galdamez
Signature: 
Title: Community Development Specialist
Phone number: 559-802-1598
Date: 9/25/23

To summarize report delivery used and good-faith efforts taken, please complete the below by checking all items that apply and fill-in where appropriate:

- CCR was distributed by mail or other direct delivery methods. Specify other direct delivery methods used: Mailings
- "Good faith" efforts were used to reach non-bill paying consumers. Those efforts included the following methods:
  - Posting the CCR on the Internet at **[INSERT INTERNET ADDRESS]**
  - Mailing the CCR to postal patrons within the service area (attach zip codes used)
  - Advertising the availability of the CCR in news media (attach copy of press release)
  - Publication of the CCR in a local newspaper of general circulation (attach a copy of the published notice, including name of newspaper and date published)
  - Posted the CCR in public places (attach a list of locations)
  - Delivery of multiple copies of CCR to single-billed addresses serving several persons, such as apartments, businesses, and schools
  - Delivery to community organizations (attach a list of organizations)
  - Other (attach a list of other methods used)
- For systems serving at least 100,000 persons: Posted CCR on a publicly-accessible internet site at the following address: **[INSERT INTERNET ADDRESS]**
- For investor-owned utilities: Delivered the CCR to the California Public Utilities Commission

This form is provided as a convenience for use to meet the certification requirement of the California Code of Regulations, section 64483(c)

# 2022 Consumer Confidence Report

Water System Name: OKIEVILLE HIGHLANDS

Report Date: JULY 1, 2023

*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 2022 - December 31, 2022 ©.*

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo ó hable con alguien que lo entienda bien.

Type of water source(s) in use: WATER WELL Road 48 and Avenue 229

Name & location of source(s): 4721 Avenue 230  
Tulare, CA

Drinking Water Source Assessment information: IN OFFICE

Time and place of regularly scheduled board meetings for public participation: District Office

For more information, contact: RALPH GUTIERREZ Phone: (559) 901-6097

### TERMS USED IN THIS REPORT:

**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.

**Primary Drinking Water Standards (PDWS):** MCLs and MRDLs for contaminants that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements.

**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.

**Regulatory Action Level (AL):** The concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements that a water system must follow.

**Variations and Exemptions:** Department permission 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 (ug/L)

**ppt:** parts per trillion or nanograms per liter (ng/L)

**pCi/L:** picocuries per liter (a measure of radiation)

**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 (USEPA).

**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.

**Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL):** The level of a disinfectant added for water treatment that may not be exceeded at the consumer's tap.

**Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG):** The level of a disinfectant added for water treatment below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency.

**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 storm water 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 storm water 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 storm water 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.

In order to ensure that tap water is safe to drink, the USEPA and the state Department of Public Health (Department) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. Department regulations also establish limits for contaminants in bottled water that provide the same protection for public health.

Tables 1, 2, 3, 4, and 5 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 Department 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.

**TABLE 1 - SAMPLING RESULTS SHOWING THE DETECTION OF COLIFORM BACTERIA**

Microbiological Contaminants (to be completed only if there was a detection of bacteria)	Highest No. of detections	No. of months in violation	MCL	MCLG	Typical Source of Bacteria
Total Coliform Bacteria	0	0	More than 1 sample in month with a detection	0	Naturally present in the environment
Fecal Coliform or <i>E. coli</i>	0	0	A routine sample and repeat sample detect total coliform and either sample also detects fecal coliform or <i>E. coli</i>	0	Human and animal fecal waste

**TABLE 2 - SAMPLING RESULTS SHOWING THE DETECTION OF LEAD AND COPPER**

Lead and Copper (to be completed only if there was a detection of lead or copper in the last sample set)	No. of samples collected	90 <sup>th</sup> percentile level detected	No. sites exceeding AL	AL	PHG	No. of Schools Requesting Lead Sampling	Typical Source of Contaminant
Lead (ppb) 06/09/21- 12/6/21	21	10	0	15	2	0	Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits
Copper (ppm) 06/08.21 12/06/21	21	.042	0	1.3	0.17	N/A	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)	6/13/22	210	210	none	none	Generally found in ground & surface water
Hardness (ppm)	6/13/22	13	14	none	none	Generally found in ground & surface water

\*Any violation of an MCL or AL is marked with an asterisk. Additional information regarding the violation is provided later in this report

**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
Nitrates as nitrogen ppm	1/24/22	ND	ND	10		Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks and sewage; erosion of natural deposits
Gross Alpha pCi/L	3/25/22	2.63	2.63	15	0.004	Erosion of natural deposits
Arsenic Ng/L	3/25/22 6/13/22	6.7	6.6 – 6.8	10		Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
Total Radium pCi/L	6/9/2020 12/15/2020	.035	0 - .070	5		Erosion of natural deposits
Chloride	6/13/22	260	260			Runoff/leaching from natural deposit; seawater influence
Flouride Mg/L	6/13/22	1.2	1.2	2.0	1	Some people who drink water containing fluoride in excess of the federal MCL of 4 mg/L over many years may get bone disease, including pain and tenderness of the bones. Children who drink water containing fluoride in excess of the state MCL of 2 mg/L may get mottled teeth.

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
Selenium ppb	6/13/22	2.4	2.4	50		Selenium is an essential nutrient. However, some people who drink water containing selenium in excess of the MCL over many years may experience hair or fingernail losses, numbness in fingers or toes or circulation system problems.
Total Dissolved Solids (TDS) DPM	6/13/22	540	540			Runoff/leaching from natural deposits
Iron ppm	6/13/22	.061	.061			Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes
Ec's Ec's Specific us/cm conductance	6/13/22 9/28/22	1000	1000			Substances that form from ions when in water, sea water

**Water Distribution System**

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Notification Level	Health Effects Language
Trihalomethanes ppb				By*product of drinking water disinfection
Haloacetic acids ppb				By product of drinking water disinfection

\*Any violation of an MCL, MRDL, or TT is asterisked. Additional information regarding the violation is provided later in this report.

### 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 USEPA'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. USEPA/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).

### Summary Information for Contaminants Exceeding an MCL, MRDL, or AL, or a Violation of Any Treatment Technique or Monitoring and Reporting Requirement

## Reporte de Confianza del Consumidor (CCR) para 2022

### Información del Sistema de Agua

Nombre del Sistema de Agua: Okieville Highlands

Fecha del Reporte: 1 de julio 2023

Tipo de Fuente(s) de Agua en Uso: Agua subterránea

Nombre y Sitio General de la(s) Fuente(s) de Agua: Pozo de agua Ave 229 y Rd 48

Información de la Evaluación de la Fuente de Agua Potable: La oficina

Hora y Lugar de Reuniones de la junta Programadas Habitualmente para Participación Pública:  
Ultimo jueves del mes a la 6pm. 4791 ave 229 Tulare Ca.

Para más información, contactar: Ralph Gutierrez and 559-901-6097

### 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.
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.

<b>Término</b>	<b>Definición</b>
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 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	1 muestras positivas mensuales <sup>(a)</sup>	0	Residuos fecales de animales y humanos
<i>Bacterias coliformes totales</i>	0	0	Una muestra de rutina y una muestra repetida detectan coliformes totales y cualquiera de las muestras también	0	presentes de forma natural en el medio ambiente

Contaminantes Microbianos	Mayor n.º de detecciones	N.º de meses en violación	MCL	MCLG	Fuente típica de bacterias
			detecta coliformes fecales o 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)	06/0921 12/6/21	21	10	0	15	2	Corrosión interna de sistemas de cañerías de agua domésticas; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales
Cobre (ppm)	06/0921 12/6/21	21	.042	0	1.3	.17	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)	6/13/22	210	210	Ninguno	Ninguno	Sal presente en el agua y, por lo general, de origen natural
Dureza (ppm)	6/13/22	13	14	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 Estándar de Agua Potable Primario**

Químico o componente (y unidades para reporte)	Fecha de la muestra	Nivel Detectado	Margen de detecciones	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDL G]	Fuente típica de contaminante
nitratos como nitrógeno	1/24/22	ND	ND	10		escorrentía y lixiviación del uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales; erosión de depósitos naturales
alfa bruto	3/25/22	2.63	2.63	15	.004	erosión de depósitos naturales
arsénico	3/25/22 6/13/22	6.7	6.6-6.8	10		erosión de depósitos naturales escorrentía de huertas; producción de vidrio y electrónica desechos
radio total	6/9/2020 12/15/2020	.035	0-0.70	5	0	erosión de depósitos naturales

fluoruro	6/13/22	1.2	1.2	2.0	0	<p>Algunas personas que beben agua que contiene excesos de flúor del MCL federal de 4/mg/l durante muchos años pueden sufrir enfermedades óseas, que incluyen dolor y sensibilidad en los huesos. Los niños que beben agua que contiene fluoruro en exceso pueden tener dientes moteados</p>
----------	---------	-----	-----	-----	---	--

**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
sólidos disueltos totales	6/13/22	540	540	0		escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; desechos industriales
Selenium	6/13/22	204	204	50		El selenio es esencial para los nutrientes. Sin embargo, algunas personas que beben agua que contiene selenio por encima del MCL durante muchos años pueden experimentar

						pérdida de cabello y uñas, entumecimiento en los dedos de manos y pies o problemas en el sistema de circulación.
ppb de hierro	Último cuarto	84	68-97	300		escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar.
específico conductancia	Último cuarto	2680	2200-3000	2500		Sustancias que se forman a partir de iones en el agua, agua de mar

### 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**

Información resumida para contaminantes que excedan un MCL, MRDL o AL, o una violación de cualquier técnica de tratamiento o requisito de informe de monitoreo.