



*Small Town with
a Big Backyard!*

CITY OF BISHOP

377 West Line Street - Bishop, California 93514
Post Office Box 1236 - Bishop, California 93515
760-873-8458 publicworks@cityofbishop.com
www.cityofbishop.com

Annual Water Consumer Confidence Report for 2023

This report provides information on the quality of water the City of Bishop delivered to its customers in 2023. Since 1903 the City of Bishop has provided a high-quality, safe, affordable, and dependable supply of water. The Public Works Department works hard to carry on that tradition.

Water Sources: City of Bishop water comes from three wells. Well 4 is the primary source of water for the City. It is located about 2 miles west of Bishop on West Line Street. Well 4 produces about 85% of the City's water. Well 2 is the second source of water for the City. It is located near Sierra Street within the City limits. This well produces about 15% of the City's water. During the warm summer months, the City averages 750 gallons per day per person. Well 2 runs when Well 4 cannot keep up with high demand, such as during the summer months. Well 1 is located behind the Bishop Police Department near Line Street. Fluoride in Well 1 is slightly over the acceptable fluoride limit, set by the State, and therefore can only be used as a standby well. Well 1 produced no water in 2023.

Water Conservation: In 2023, the average daily water consumption was about 313 gallons per person per day which is 17% below the 2013 average, but still well above the national average of 125 gallons per person per day. The state uses 2013 as a reference for water consumption.

It is important to remember it costs money to pump water out of the ground and, even though water rates in Bishop are flat rates, using more water means higher rates for all customers. Water use is the highest by far during the summer when outside irrigation is prevalent. For this reason, good irrigation practices could drastically reduce water consumption City-wide. Irrigation should be done only in the early morning and only enough to wet the soil – not the sidewalk and street. The City of Bishop offers a Water Conservation Incentive Program to its customers to promote conservation and some state water conservation mandates are still in place.

Water Quality: The state and federal governments require that we test our water for a number of contaminants and report the results to our customers. The results of those tests are shown on the next few pages (called a Consumer Confidence Report) and show the quality of Bishop water to be excellent.

More Information: Please contact the City of Bishop Public Works Department at 760-873-8458 or publicworks@cityofbishop.com for more information about City of Bishop Water. The United States Environmental Protection Agency also provides information about contaminants and potential health effects through its Safe Drinking Water Hotline 800-426-4791.

Water Is A Valuable Resource – Use It Wisely!

2023 Consumer Confidence Report

Water System Name: City of Bishop Report Date: March 15, 2024

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 - December 31, 2023

Type of water source(s) in use: Groundwater

Name & location of source(s): Well 4 and Well 2, near and in Bishop

Drinking Water Source Assessment information: A source water assessment for these sources was completed by Inyo County Environmental Health in May 2003. These sources are considered most vulnerable to the following activities NOT associated with any detected Contaminants: historic gas stations, sewer collection systems, and animal activities.

Time and place of regularly scheduled board meetings for public participation: The second and Fourth Mondays of each month, at 301 West Line Street, Bishop, CA 93514

For more information, contact: Nora Gamino

Phone: (760) 873-8458

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 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.

NA: not applicable

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)

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

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 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).

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.

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

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*, which 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, and septic systems.
- *Radioactive contaminants*, which can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

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 lesson the risk of infection by Cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1800-426-4791).

In order to ensure that tap water is safe to drink, USEPA and the state Department of Health Services (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 must provide the same protection for public health.

Tables 1, 2, 3, 4, and 5 list all 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 requires us to monitor for certain contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants are not expected to vary significantly from year to year. 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	MCL G	Typical Source of Bacteria
Total Coliform Bacteria	(In a mo.) 0	0	More than 1 sample in a month with a detection	0	Naturally present in the environment

2023 Consumer Confidence Report

Fecal Coliform or <i>E. coli</i>	(In the year) 0	0	A routine sample and a 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	90th percentile level detected	No. Sites exceeding NL	AL	MCL G	Typical Source of Contaminant
Lead (ppb) 07/18/2023	20	ND	0	0.015	0	Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits.
Copper (ppm) 07/18/2023	20	0.15	0	1.3	1.3	Internal corrosion of household water 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)	4/20/22	7.6	5.5-9.7	none	none	Generally found in ground and surface water
Hardness (ppm)	4/20/22	58	39-77	none	none	Generally found in ground and surface water

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	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
Gross Alpha (pCi/L)	4/02/19	3.02	ND-6.04	15	(0)	Erosion of Natural Deposits
Arsenic (ppb)	4/20/22	ND	ND	10	0.004	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
Fluoride (ppb)	4/20/22	0.155	0.15-0.16	2	1	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories

2023 Consumer Confidence Report

Nitrate as N(ppm)	5/22/23	ND	ND	10	10	Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion of natural deposits
TTHMs [Total Trihalomethanes] (ppb)	8/9/2023	.505	.5-.51	80	NA	Byproduct of drinking water chlorination
Chlorine (ppm)	Weekly 2023	0.155	0.0-0.31	[MRD L= 4.0 (as Cl ₂)]	[MRD LG= 4.0 (as Cl ₂)]	Drinking water disinfectant added for treatment

TABLE 5 - DETECTION OF CONTAMINANTS WITH A SECONDARY DRINKING WATER STANDARD

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
Total Dissolved Solids [TDS] (ppm)	4/20/22	109.5	79-140	1,000	NA	Runoff/leaching from natural deposits
Specific Conductance (micromhos)	9/19/22	165	110-220	1,600	NA	Substances that form ions when in water; seawater influence
Chloride (ppm)	4/20/22	1.4	1.4-1.4	500	NA	Runoff/leaching from natural deposits; seawater influence
Sulfate (ppm)	4/20/22	5.3	4.8-5.8	500	NA	Runoff/leaching from natural deposits' industrial wastes

TABLE 6 - DETECTION OF UNREGULATED CONTAMINANTS

Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Proposed MCL	Health Effects Language
Hexavalent Chromium (Chromium 6) (ppb)	8/25/14	.33	10	Chromium is a heavy metal that occurs throughout the environment. It is a potential carcinogen when inhaled or ingested.



*¡Pequeña ciudad
con un gran patio!*

CIUDAD DE BISHOP

377 West Line Street - Bishop, California 93514
Oficina de Correos Box 1236 - Bishop, California 93515
760-873-8458 publicworks@cityofbishop.com
www.cityofbishop.com

Informe Anual de Confianza del Consumidor de Agua 2023

Este informe proporciona información sobre la calidad del agua que la Ciudad de Bishop entregó a sus clientes en 2023. Desde 1903, la Ciudad de Bishop ha proporcionado un suministro de agua de alta calidad, seguro, accesible y confiable. El Departamento de Obras Públicas trabaja arduamente para continuar con esa tradición.

Fuentes de Agua: El agua de la Ciudad de Bishop proviene de tres pozos. El Pozo 4 es la fuente principal de agua para la ciudad. Está ubicado aproximadamente a 2 millas al oeste de Bishop en West Line Street. El Pozo 4 produce alrededor del 85% del agua de la ciudad. El Pozo 2 es la segunda fuente de agua para la ciudad. Está ubicado cerca de Sierra Street dentro de los límites de la ciudad. Este pozo produce aproximadamente el 15% del agua de la ciudad. Durante los calurosos meses de verano, la ciudad promedia 750 galones por día por persona. El Pozo 2 funciona cuando el Pozo 4 no puede satisfacer la alta demanda, como durante los meses de verano. El Pozo 1 está ubicado detrás del Departamento de Policía de Bishop, cerca de Line Street. El flúor en el Pozo 1 está ligeramente por encima del límite aceptable de flúor establecido por el estado y, por lo tanto, solo puede usarse como pozo de reserva. El Pozo 1 no produjo agua en 2023.

Conservación de Agua: En 2023, el consumo diario promedio de agua fue de aproximadamente 313 galones por persona por día, lo que es un 17% por debajo del promedio de 2013, pero aún muy por encima del promedio nacional de 125 galones por persona por día. El estado utiliza 2013 como referencia para el consumo de agua.

Es importante recordar que cuesta dinero bombear agua del suelo y, aunque las tarifas de agua en Bishop son tarifas planas, usar más agua significa tarifas más altas para todos los clientes. El uso de agua es significativamente mayor durante el verano cuando el riego exterior sube. Por esta razón, buenas prácticas de riego podrían reducir drásticamente el consumo de agua en toda la ciudad. El riego debe hacerse solo en la madrugada y solo lo suficiente para mojar el suelo, no la banqueta y la calle. La Ciudad de Bishop ofrece un Programa de Incentivos para la Conservación del Agua a sus clientes para promover la conservación, y algunos mandatos estatales de conservación de agua aún están activo.

Calidad del Agua: Los gobiernos estatales y federales requieren que se inspeccione nuestra agua en busca de varios contaminantes y que informemos los resultados a nuestros clientes. Los resultados de esas pruebas se muestran en las siguientes páginas (llamadas Informe de Confianza del Consumidor) y muestran que la calidad del agua de Bishop es excelente.

Más Información: Por favor, comuníquese con el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Bishop al 760-873-8458 o publicworks@cityofbishop.com para obtener más información sobre el agua de la Ciudad de Bishop. La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos también proporciona información sobre contaminantes y posibles efectos en la salud a través de su Línea Directa de Agua Potable Segura 800-426-4791.



CIUDAD DE BISHOP

377 West Line Street - Bishop, California 93514

Oficina de Correos Box 1236 - Bishop, California 93515

760-873-8458 publicworks@cityofbishop.com

www.cityofbishop.com

*¡Pequeña ciudad
con un gran patio!*

El Agua es un Recurso Valioso – Úselo Sabiamente!

Informe de Confianza del Consumidor 2023

Nombre del Sistema de Agua:	Ciudad de Bishop	Fecha del Informe:	15 de marzo de 2024
-----------------------------	-------------------------	--------------------	---------------------

Probamos la calidad del agua potable para muchos constituyentes según lo requieren las regulaciones estatales y federales. Este informe muestra los resultados de nuestro monitoreo para el período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2023.

Tipo de fuente(s) de agua en uso:	<u>Agua subterránea</u>
-----------------------------------	-------------------------

Nombre y ubicación de las fuentes:	<u>Pozo 4 y Pozo 2 cerca y en Bishop</u>
------------------------------------	--

Información de Evaluación de la Fuente de Agua Potable:	<u>Una evaluación de la fuente de agua fue completada por el Departamento de Salud Ambiental del Condado de Inyo en mayo de 2003. Estas fuentes se consideran más vulnerables a las siguientes actividades NO asociadas con ningún contaminante detectado: estaciones de servicio históricas, sistemas de recolección de aguas residuales y actividades de animales.</u>
	<u>Hora y lugar de las reuniones de la junta programadas regularmente para la participación pública: El segundo y cuarto lunes de cada mes en 301 West Line Street, Bishop, CA 93514</u>

Para más información, contacte a:	<u>Teléfono: (760) 873-8458</u>
-----------------------------------	---------------------------------

Nora Gamo

TÉRMINOS UTILIZADOS EN ESTE INFORME:

Nivel Máximo de Contaminante (MCL): El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL primarios se establecen lo más cerca posible a los PHG (o MCLG) que sea económicamente y tecnológicamente viable. Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

Normas Primarias de Agua Potable (PDWS): MCL para contaminantes que afectan la salud junto con sus requisitos de monitoreo e informes y requisitos de tratamiento de agua.

Normas Secundarias de Agua Potable (SDWS): MCL para contaminantes que

Meta de Salud Pública (PHG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

Meta de Nivel Máximo de Contaminante (MCLG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (USEPA).

Nivel Máximo Residual de Desinfectante (MRDL): El nivel de un desinfectante

afectan el sabor, el olor o la apariencia del agua potable. Los contaminantes con SDWS no afectan la salud en los niveles de MCL.

NA: no aplicable

ND: no detectable en el límite de prueba

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

ppb: partes por mil millones o microgramos por litro (ug/L)

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

añadido para el tratamiento del agua que no debe ser excedido en el grifo del consumidor.

Meta de Nivel Máximo Residual de Desinfectante (MRDLG):

El nivel de un desinfectante añadido para el tratamiento del agua por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU.

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

Las fuentes de agua potable (tanto agua de grifo como agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radiactivo y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de origen incluyen:

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

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas *inmunocomprometidas*, como personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos e infantes, pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar consejo sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. Las pautas de la USEPA/Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre medios apropiados para reducir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura (1800-426-4791).

Para asegurar que el agua del grifo sea segura para beber, la USEPA y el Departamento Estatal de Servicios de Salud (Departamento) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los

sistemas públicos de agua. Las regulaciones del Departamento también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que deben proporcionar la misma protección para la salud pública.

Las tablas 1, 2, 3, 4 y 5 enumeran todos los contaminantes del agua potable que se detectaron durante el muestreo más reciente del constituyente. La presencia de estos contaminantes en el agua no necesariamente indica que el agua represente un riesgo para la salud. El Departamento requiere que monitoreemos ciertos contaminantes menos de una vez por año porque las concentraciones de estos contaminantes no se esperan varíen significativamente de un año a otro. Algunos de los datos, aunque representativos de la calidad del agua, son de más de un año.

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

Contaminantes Microbiológicos (A completar solo si hubo una detección de bacterias)	Número más alto de detecciones	Número más alto de detecciones	MCL	MCL G	Fuente típica de bacterias
Bacterias Coliformes Totales	(En un mes) 0	0	Más de 1 muestra en un mes con detección	0	Naturalmente presentes en el medio ambiente
Coliformes Fecales o E. coli	(En el año) 0	0	Una muestra de rutina y una muestra repetida detectan coliformes totales y cualquiera de las muestras también detecta coliformes fecales o E. coli	0	Desperdicios fecales humanos y animales

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

Plomo y Cobre (A completar solo si hubo una detección de plomo o cobre en el último conjunto de muestras)	Número de muestras recolectadas	Nivel detectado en el percentil 90	Número de sitios que exceden el NL	AL	MCL G	Fuente típica de contaminante
Plomo (ppb) 07/18/2023	20	ND	0	0.015	0	Corrosión interna de los sistemas de plomería de agua doméstica; descargas de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales
Cobre (ppm) 07/18/2023	20	0.15	0	1.3	1.3	Corrosión interna de los sistemas de plomería de agua doméstica; erosión

						de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera
--	--	--	--	--	--	---

TABLA 3 - RESULTADOS DEL MUESTREO PARA SODIO Y DUREZA

Químico o Constituyente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel Detectado	Rango de Detecciones	MC L	PHG (MCLG)	Fuente Típica de Contaminante
Sodio (ppm)	4/20/22	7.6	5.5-9.7	ninguno	ninguno	Generalmente encontrado en agua subterránea y superficial
Dureza (ppm)	4/20/22	58	39-77	ninguno	ninguno	Generalmente encontrado en agua subterránea y superficial

TABLA 4 - DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR PRIMARIO DE AGUA POTABLE

Químico o Constituyente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel Detectado	Rango de Detecciones	MC L	PHG (MCLG)	Fuente Típica de Contaminante
Alfa total (pCi/L)	4/02/19	3.02	ND-6.04	15	(0)	Erosión de depósitos naturales
Arsénico (ppb)	4/20/22	ND	ND	10	0.004	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; residuos de producción de vidrio y electrónica
Flúor (ppb)	4/20/22	0.155	0.15-0.16	2	1	Erosión de depósitos naturales; aditivo para el agua que promueve dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio
Nitrato como N (ppm)	5/22/23	ND	ND	10	10	Escorrentía y lixiviación de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales
TTHMs [Trihalometanos Totales] (ppb)	8/9/2023	.505	.5-.51	80	NA	Subproducto de la cloración del agua potable

2023 Consumer Confidence Report

Cloro (ppm)	Semanal 2023	0.155	0.0-0.31	[MR DL= 4.0 (as Cl ₂)]	[MRD LG= 4.0 (as Cl ₂)]	Desinfectante del agua potable añadido para el tratamiento
-------------	-----------------	-------	----------	---	--	--

TABLA 5 - DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR SECUNDARIO DE AGUA POTABLE

Químico o Constituyente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel Detectado	Rango de Detecciones	MCL	PHG (MCLG)	Fuente Típica de Contaminante
Sólidos disueltos totales [TDS] (ppm)	4/20/22	109.5	79-140	1,000	NA	Esorrentía/lixiviación de depósitos naturales
Conductancia específica (micromhos)	9/19/22	165	110-220	1,600	NA	Sustancias que forman iones cuando están en agua; influencia del agua de mar
Cloruro (ppm)	4/20/22	1.4	1.4-1.4	500	NA	Esorrentía/lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar
Sulfato (ppm)	4/20/22	5.3	4.8-5.8	500	NA	Esorrentía/lixiviación de depósitos naturales; desechos industriales

TABLA 6 - DETECCIÓN DE CONTAMINANTES NO REGULADOS

Químico o Constituyente (y unidades de informe)	Fecha de la muestra	Nivel Detectado	MCL Propuesto	Lenguaje sobre Efectos en la Salud
Cromo Hexavalente (Cromo 6) (ppb)	8/25/14	.33	10	El cromo es un metal pesado que ocurre en todo el medio ambiente. Es un carcinógeno potencial cuando se inhala o ingiere.