

APPENDIX B: eCCR Certification Form (Suggested Format)

Consumer Confidence Report Certification Form

(To be submitted with a copy of the CCR)

Water System Name:	Ventura Water Department
Water System Number:	CA5610017

The water system named above hereby certifies that its Consumer Confidence Report was distributed on 6/15/2026 (date) 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 (DDW).

Certified by:

Name: Ignacio Rodriguez	Title: Water Treatment/Production Manager
Signature: <i>Ignacio Rodriguez</i>	Date: 6/15/2026
Phone number: 805-797-1185	blank

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

- ☐ CCR was distributed by mail or other direct delivery methods (attach description of other direct delivery methods used).
- ☒ CCR was distributed using electronic delivery methods described in the Guidance for Electronic Delivery of the Consumer Confidence Report (water systems utilizing electronic delivery methods must complete the second page).
- ☒ "Good faith" efforts were used to reach non-bill paying consumers. Those efforts included the following methods:
 - ☒ Posting the CCR at the following URL:
<https://www.cityofventura.ca.gov/904/consumer-confidence-Report>
 - ☐ 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)
- ☒ Publication of the CCR in the electronic city newsletter or electronic community newsletter or listserv (attach a copy of the article or notice)
- ☒ Electronic announcement of CCR availability via social media outlets (attach list of social media outlets utilized)
- ☐ 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 URL: <https://www.cityofventura.ca.gov/904/consumer-confidence-Report>
- ☐ *For privately-owned utilities:* Delivered the CCR to the California Public Utilities Commission

Consumer Confidence Report Electronic Delivery Certification

Water systems utilizing electronic distribution methods for CCR delivery must complete this page by checking all items that apply and fill-in where appropriate.

- ☒ Water system mailed a notification that the CCR is available and provides a direct URL to the CCR on a publicly available website where it can be viewed (attach a copy of the mailed CCR notification). URL:
<https://www.cityofventura.ca.gov/904/consumer-confidence-Report>
- ☒ Water system emailed a notification that the CCR is available and provides a direct URL to the CCR on a publicly available site on the Internet where it can be viewed (attach a copy of the emailed CCR notification). URL:
<https://www.cityofventura.ca.gov/904/consumer-confidence-Report>
- ☐ Water system emailed the CCR as an electronic file email attachment.
- ☐ Water system emailed the CCR text and tables inserted or embedded into the body of an email, not as an attachment (attach a copy of the emailed CCR).
- ☐ *Requires prior DDW review and approval.* Water system utilized other electronic delivery method that meets the direct delivery requirement.

Provide a brief description of the water system's electronic delivery procedures and include how the water system ensures delivery to customers unable to receive electronic delivery.

Customers are notified in monthly Invoice which includes a direct link to the CCR
Webpage with an option to request a hard copy if needed. For customers not able to

receive electronic delivery an ad on the local newspaper was advertised.

*This form is provided as a convenience and may be used to meet the certification
requirement of
section 64483(c) of the California Code of Regulations.*

ANNUAL WATER QUALITY REPORT

2026

**CALENDAR YEAR 2025
WATER QUALITY RESULTS**



**PRESENTED BY
CITY OF VENTURA WATER DEPARTMENT**





A MESSAGE FROM THE GENERAL MANAGER

Ventura Water is pleased to present our 2025 Consumer Confidence Report (CCR) as required by the Safe Drinking Water Act. This annual water quality report provides a snapshot of where your water comes from, what it contains, and how it compares to standards set by regulatory agencies. Every year, water quality staff test water for several hundred chemical compounds at multiple points in the distribution system as well as in our treatment plants, watersheds, and reservoirs. We have dedicated certified professionals committed to delivering a safe and dependable supply of drinking water that meets or exceeds all drinking water quality and health standards 24 hours a day, 7 days a week. It is an honor to serve you, and on behalf of the entire staff, thank you for partnering with us to protect and preserve our local water resources.

Respectfully,

Gina Dorrington
General Manager

IMPORTANT HEALTH INFORMATION

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immunocompromised 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. Environmental Protection Agency (U.S. EPA)/Centers for Disease Control and Prevention (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 (800-426-4791) or epa.gov/safewater.

COMMUNITY PARTICIPATION

Want to get involved? Regularly scheduled Water Commission meetings are held on the fourth Monday of each month. A public comment period is held during each meeting. Visit venturawater.net and click the Water Commission button for agendas and minutes.

OUR WATER SOURCES

Ventura is one of the largest cities in Southern California that rely exclusively on local water supplies. We manage our water portfolio of three distinct sources based on the availability from each source.

- 1. VENTURA RIVER:**
Groundwater under the influence of surface water
Located near Foster Park; this water primarily services west and midtown Ventura.

- 2. CASITAS:**
Purchased treated surface water
Originating from Lake Casitas; this water primarily services west and midtown Ventura.

- 3. GROUNDWATER BASINS:**
Originates from three groundwater basins
 - Mound
 - Oxnard Plain
 - Santa Paula*This water primarily services east and midtown Ventura.*





SUBSTANCES THAT COULD BE IN 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 by-products 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 the result of oil and gas production and mining activities.

To ensure that tap water is safe to drink, the U.S. EPA and the State Water Resources Control Board (SWRCB) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. U.S. Food and Drug Administration (FDA) regulations and California law also establish limits for contaminants in bottled water that provide the same protection for public health. 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 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).

QUESTIONS?

For more information about this report, or for any questions relating to your drinking water, please call Monique Alvarado, Water Treatment and Production Manager, at (805) 652-4549.

LEAD IN HOME PLUMBING

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. The City of Ventura Water Department is responsible for providing high-quality drinking water and removing lead pipes but cannot control the variety of materials used in plumbing components in your home. You share the responsibility for protecting yourself and your family from the lead in your home plumbing. You can take responsibility by identifying and removing lead materials within your home plumbing and taking steps to reduce your family's risk. Before drinking tap water, flush your pipes for several minutes by running your tap, taking a shower, or doing laundry or a load of dishes. You can also use a filter certified by an American National Standards Institute-accredited certifier to reduce lead in drinking water. If you are concerned about lead and wish to have your water tested, contact City of Ventura Water Department at (805) 652-4549. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available at epa.gov/safewater/lead.

To comply with the Safe Drinking Water Act, the City of Ventura created a service lateral inventory that recorded the plumbing material used for water delivery to homes throughout the city. The U.S. EPA required that all water systems comply with the Lead and Copper Rule Revisions and have a full inventory by October 16, 2024. The inventory created by the City of Ventura confirmed that no lead water service lines were found within the city. Please contact us if you would like more information about the inventory or any lead sampling that has been done.



SOURCE WATER ASSESSMENT

Ventura Water conducted a source water assessment in 2013 for each of the drinking water sources serving its system. Sources in this system are considered most vulnerable to the following activities: gas stations, automobile repair shops, sewer collection systems, and metal manufacturing. Contaminants associated with these activities have not been detected in the water supply.

A copy of the assessment may be viewed at the SWRCB, Division of Drinking Water, Santa Barbara District Office, 1180 Eugenia Place, Suite 200, Carpinteria. You may request a summary of the assessment by contacting the Santa Barbara District Office at (805) 566-1326.





PER- AND POLYFLUOROALKYL SUBSTANCES (PFAS)

PFAS substances originate from discharges from manufacturing and industrial chemical facilities, use of certain consumer products, occupational exposures, and certain firefighting activities. Some people who drink water containing PFHxS in excess of the maximum contaminate level (MCL) over many years may have increased health risks such as immune, thyroid, and liver effects. In addition, there may be increased risks of developmental effects for people who drink water containing PFHxS in excess of the MCL following repeated exposure during pregnancy and/or childhood. Some people who drink water containing PFOA in excess of the MCL over many years may have increased health risks such as cardiovascular, immune, and liver effects, as well as increased incidence of certain types of cancers including kidney and testicular cancer. In addition, there may be increased risks of developmental and immune effects for people who drink water containing PFOA in excess of the MCL following repeated exposure during pregnancy and/or childhood.

The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) and the California State Water Resources Control Board's Division of Drinking Water (DDW) have established health-based advisories for PFAS.

On December 18, 2025, the State Water Resources Control Board's Division of Drinking Water (DDW) issued the PFAS General Order for drinking water sources, requiring initial monitoring for Per- and Polyfluoroalkyl substances (PFAS). Upon receipt of this order, Ventura Water commenced the first set of sampling for PFAS on the City's existing water sources in January 2026. The PFHxS (a subset of PFAS substances) result for the Ventura River Source Wells exceeded the notification level of 3.0 ng/L (parts per trillion). Ventura Water has been in consultation with DDW and following the monitoring and reporting guidelines as issued in the State's PFAS General Order. At this time, the only directive in response to the trace detection has been to implement quarterly monitoring of our Ventura River wells. There is no other reporting or action required. There is no immediate threat to public health or safety.

Realizing that water supplies are vulnerable to contaminants and that detection limits continue to decrease, Ventura Water has planned for the unknown, by moving forward with water supply projects that will diversify the City of Ventura's water supply portfolio that allows flexibility and implement technology that will remove or destroy contaminants of concern such as PFAS.

COUNT ON US

Delivering high-quality drinking water to our customers involves far more than just pushing water through pipes. Water treatment is a complex, time-consuming process. Because tap water is highly regulated by state and federal laws, water treatment plant and system operators must be licensed and are required to commit to long-term, on-the-job training before becoming fully qualified. Our licensed water professionals have a basic understanding of a wide range of subjects, including

mathematics, biology, chemistry, and physics. Some of the tasks they complete on a regular basis include:

- *Operating and maintaining equipment to purify and clarify water.*

- *Monitoring and inspecting machinery, meters, gauges, and operating conditions.*
- *Conducting tests and inspections on water and evaluating the results.*
- *Maintaining optimal water chemistry.*
- *Applying data to formulas that determine treatment requirements, flow levels, and concentration levels.*
- *Documenting and reporting test results and system operations to regulatory agencies.*
- *Serving our community through customer support, education, and outreach. So the next time you turn on your faucet, think of the skilled professionals who stand behind each drop.*

TEST RESULTS

Our water is monitored for many different kinds of substances on a very strict sampling schedule, and the water we deliver must meet specific health standards. Here, we only show those substances that were detected in our water (a complete list of all our analytical results is available upon request). Remember that detecting a substance does not mean the water is unsafe to drink; our goal is to keep all detects below their respective maximum allowed levels.

The state recommends monitoring for certain substances less than once per year because the concentrations of these substances do not change frequently. In these cases, the most recent sample data is included, along with the year in which the sample was taken.

We participated in the fifth stage of the U.S. EPA's Unregulated Contaminant Monitoring Rule (UCMR5) program by performing additional tests on our drinking water. UCMR5 sampling benefits the environment and public health by providing the U.S. EPA with data on the occurrence of contaminants suspected to be in drinking water to determine if it needs to introduce new regulatory standards to improve drinking water quality. Unregulated contaminant monitoring data is available to the public, so please feel free to contact us if you are interested in obtaining that information. If you would like more information on the U.S. EPA's Unregulated Contaminant Monitoring Rule, please call the Safe Drinking Water Hotline at (800) 426-4791.

REGULATED SUBSTANCES											
				Ventura River		Casitas Municipal Water District		Groundwater			
SUBSTANCE (UNIT OF MEASURE)	YEAR SAMPLED	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	AMOUNT DETECTED	RANGE LOW-HIGH	AMOUNT DETECTED	RANGE LOW-HIGH	AMOUNT DETECTED	RANGE LOW-HIGH	VIOLATION	TYPICAL SOURCE
Arsenic (ppb)	2025	10	0.004	ND	NA	ND	NA	ND	ND–2	No	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
Barium (ppm)	2025	1	2	ND	NA	0.1	NA	ND	NA	No	Discharges of oil drilling wastes and from metal refineries; erosion of natural deposits
Chloramines (ppm)	2025	[4.0 (as Cl2)]	[4 (as Cl2)]	2.8	0.3–4.1	2.8	0.3–4.1	NA	NA	No	Drinking water disinfectant added for treatment
E. coli (positive samples)	2025	TT	0	ND	NA	NA	NA	NA	NA	No	Human and animal fecal waste
Fluoride (ppm)	2025	2.0	1	0.5	NA	0.3	NA	0.44	0.3–0.6	No	Erosion of natural deposits; water additive that promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories
Gross Alpha Particle Activity (pCi/L)	2025	15	(0)	3.63	NA	ND	NA	3.99	ND–3.99	No	Erosion of natural deposits
Haloacetic Acids [HAA5] (ppb)	2025	60	NA	46	2–55	45	9–54	NA	NA	No	By-product of drinking water disinfection
Nitrate [as nitrogen] (ppm)	2025	10	10	1.0	0.8–1.3	0.4	NA	1.5	ND–4	No	Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks and sewage; erosion of natural deposits
Selenium (ppb)	2025	50	30	ND	NA	ND	NA	0.014	ND–0.029	No	Discharge from petroleum, glass, and metal refineries; erosion of natural deposits; discharge from mines and chemical manufacturers; runoff from livestock lots (feed additive)
Total Coliform Bacteria (positive samples)	2025	TT	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	No	Naturally present in the environment
Total Trihalomethanes [TTHMs] (ppb)	2025	80	NA	51	5–54	50	29–60	NA	NA	No	By-product of drinking water disinfection
Turbidity ¹ (NTU)	2025	TT	NA	0.03	NA	0.31	NA	NA	NA	No	Soil runoff
Turbidity (lowest monthly percent of samples meeting limit)	2025	TT = 95% of samples meet the limit	NA	100	NA	99.99	NA	NA	NA	No	Soil runoff
Uranium (pCi/L)	2025	20	0.43	1.8	NA	ND	NA	4.0	ND–4.01	No	Erosion of natural deposits

Tap water samples were collected for lead and copper analyses from sample sites throughout the community								
Substance (Unit of Measure)	Year Sampled	AL	PHG (MCLG)	Amount Detected (90th %ile)	Range Low-High	Sites Above AL/Total Sites	Violation	Typical Source
Copper (ppm)	2023	1.3	0.3	0.33	ND–0.69	0/57	No	Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives
Lead (ppb)	2023	15	0.2	ND	ND–ND	0/57	No	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits

Secondary Substances											
					Ventura River		Casitas Municipal Water District		Groundwater		
Substance (Unit of Measure)	Year Sampled	SMCL	PHG (MCLG)	Amount Detected	Range Low-High	Amount Detected	Range Low-High	Amount Detected	Range Low-High	Violation	Typical Source
Chloride (ppm)	2025	500	NS	43	43–44	16	NA	73	48–100	No	Runoff/leaching from natural deposits; seawater influence
Corrosivity (units)	2025	Noncorrosive	NS	11.9	11.8–11.9	0.10	NA	12.40	12.3–12.5	No	Natural or industrially influenced balance of hydrogen, carbon, and oxygen affected by temperature and other factors
Iron (ppb)	2025	300	NS	ND	NA	ND	NA	ND	NA	No	Leaching from natural deposits; industrial wastes
Manganese (ppb)	2025	50	NS	0.37	ND–1.1	ND	NA	9	1–28	No	Leaching from natural deposits
pH (units)	2025	6.5–8.5	NA	7.5	7.2–7.8	7.5	NA	NA	NA	No	Naturally occurring
Specific Conductance (µS/cm)	2025	1,600	NS	1,022	922–1,080	676	NA	1,714	1,482–1,950	No	Substances that form ions when in water; seawater influence
Sulfate (ppm)	2025	500	NS	291	281–308	171	NA	612	493–755	No	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes
Total Dissolved Solids (ppm)	2025	1,000	NS	723	700–750	390	NA	1,308	1,093–1,527	No	Runoff/leaching from natural deposits
Turbidity (NTU)	2025	5	NS	0.09	ND–1.6	0.31	NA	NA	NA	No	Soil runoff
Zinc (ppm)	2025	5.0	NS	10	10–20	ND	NA	ND	NA	No	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes

Unregulated Substances ²									
				Ventura River		Casitas Municipal Water District		Groundwater	
Substance (Unit of Measure)	Year Sampled	Amount Detected	Range Low-High	Amount Detected	Range Low-High	Amount Detected	Range Low-High	Typical Source	
Alkalinity (ppm)	2025	208	164–286	160	NA	NA	NA	NA	
Boron (ppb)	2025	400	NA	160	NA	0.47	ND–0.60	Erosion of natural deposits	
Calcium (ppm)	2025	138	78–264	69	NA	NA	NA	NA	
Hardness, Total [as CaCO3] (ppm)	2025	437	424–463	263	NA	637	489–911	NA	
Lithium (ppb)	2023	33	29–36	15	14–15	74	48–140	Naturally occurring metal that may concentrate in brine waters; Lithium salts are used as pharmaceuticals, in electrochemical cells, batteries, and in organic syntheses	
Magnesium (ppm)	2025	32	31–35	22	NA	51	34–80	NA	
Orthophosphate (ppm)	2025	0.7	0.4–1.0	ND	NA	NA	NA	NA	
Potassium (ppm)	2025	2	2–3	3	NA	5.1	4–8	NA	
Sodium (ppm)	2025	49	48–52	23	NA	128	87–213	Naturally occurring salts	
Specific Conductance (µS/cm)	2025	NA	NA	676	NA	NA	NA	NA	
Specific Conductance (µmho/cm)	2025	1,170	687–1,932	NA	NA	NA	NA	NA	
Vanadium (ppb)	2025	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Naturally occurring element	

PFAS SUBSTANCES

				Ventura River		Casitas Municipal Water District		Groundwater		
SUBSTANCE (UNIT OF MEASURE)	YEAR SAMPLED	CA NOTIFICATION LEVEL	CA RESPONSE LEVEL	AMOUNT DETECTED	RANGE LOW-HIGH	AMOUNT DETECTED	RANGE LOW-HIGH	AMOUNT DETECTED	RANGE LOW-HIGH	TYPICAL SOURCE
Perfluorobutanesulfonic Acid [PFBS] (ppb)	2023	0.5	5	ND	ND–0.0031	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories
Perfluorobutanesulfonic Acid [PFBS] (ppt)	2025	500	5000	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories
Perfluorohexanesulfonic Acid [PFHxS] (ppb)	2023	0.003	0.01	ND	ND–0.003	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories
Perfluorohexanesulfonic Acid [PFHxS] (ppt)	2025	3	10	ND	ND–3.3	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories
Perfluorohexanoic Acid [PFHxA] (ppt)	2025	1000	10000	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories
Perfluorooctanesulfonic Acid [PFOS] (ppt)	2025	4	40	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories
Perfluorooctanoic Acid [PFOA] (ppt)	2025	4	10	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Runoff/leaching from industrial processes or chemical factories

¹ Turbidity is a measure of the cloudiness of the water. We monitor it because it is a good indicator of the effectiveness of our filtration system.

² Unregulated contaminant monitoring helps the U.S. EPA and SWRCB determine where certain contaminants occur and whether the contaminants need to be regulated.

DEFINITIONS

90th Percentile: The levels reported for lead and copper represent the 90th percentile of the total number of sites tested. The 90th percentile is equal to or greater than 90% of our lead and copper detections.

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

Herbicide: Any chemical(s) used to control undesirable vegetation.

MCL (Maximum Contaminant Level): 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 (SMCLs) are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.

MCLG (Maximum Contaminant Level Goal): 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. EPA.

MRDL (Maximum Residual Disinfectant Level): 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.

MRDLG (Maximum Residual Disinfectant Level Goal): 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.

NA: Not applicable.

ND (Not detected): Indicates that the substance was not found by laboratory analysis.

NS: No standard.

NTU (Nephelometric Turbidity Units): Measurement of the clarity, or turbidity, of water. Turbidity in excess of 5 NTU is just noticeable to the average person.

pCi/L (picocuries per liter): A measure of radioactivity.

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

Pesticide: Generally, any substance or mixture of substances intended for preventing, destroying, repelling, or mitigating any pest.

PHG (Public Health Goal): 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 EPA.

ppb (parts per billion): One part substance per billion parts water (or micrograms per liter).

ppm (parts per million): One part substance per million parts water (or milligrams per liter).

ppt (parts per trillion): One part substance per trillion parts water (or nanograms per liter).

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

µmho/cm (micromhos per centimeter): A unit expressing the amount of electrical conductivity of a solution.

µS/cm (microsiemens per centimeter): A unit expressing the amount of electrical conductivity of a solution.

INFORME ANUAL SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA

2026

RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA
DEL AÑO CALENDARIO 2025



**PRESENTADO POR
DEPARTAMENTO DE AGUAS
DE LA CIUDAD DE VENTURA**



www.venturawater.net

N.º de identificación del sistema de
suministro de agua (PWS): CA5610017



MENSAJE DEL GERENTE GENERAL

Ventura Water se complace en presentar nuestro Informe de Confianza del Consumidor (CCR) de 2025, tal y como exige la Ley de Agua Potable Segura. Este informe anual sobre la calidad del agua ofrece una visión general del origen del agua, su composición y su cumplimiento de las normas establecidas por los organismos reguladores. Cada año, el personal encargado de la calidad del agua analiza el agua en busca de varios cientos de compuestos químicos en múltiples puntos del sistema de distribución, así como en nuestras plantas de tratamiento, cuencas hidrográficas y embalses. Contamos con profesionales certificados y dedicados, comprometidos con proporcionar un suministro de agua potable seguro y fiable que cumpla o supere todas las normas de calidad y salud del agua potable las 24 horas del día, los 7 días de

la semana. Es un honor servirles y, en nombre de todo el personal, les agradecemos su colaboración para proteger y preservar nuestros recursos hídricos locales.

Atentamente,,

Gina Dorrington

Gerente General

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SALUD

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas inmunodeprimidas, como las que padecen cáncer y están en tratamiento con quimioterapia, las que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunas personas mayores y los bebés pueden correr un riesgo especial de infección. Estas personas deben consultar a sus médicos sobre el consumo de agua potable. Las directrices de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre las medidas adecuadas para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura (800-426-4791) o en epa.gov/safewater.

NUESTRAS FUENTES DE AGUA

Ventura es una de las ciudades más grandes del sur de California que depende exclusivamente de los suministros de agua locales. Gestionamos nuestra cartera de agua, compuesta por tres fuentes distintas, en función de la disponibilidad de cada una de ellas.

1. RÍO VENTURA:: Aguas subterráneas bajo la influencia de las aguas superficiales

Situado cerca de Foster Park; esta agua abastece principalmente al oeste y al centro de Ventura.

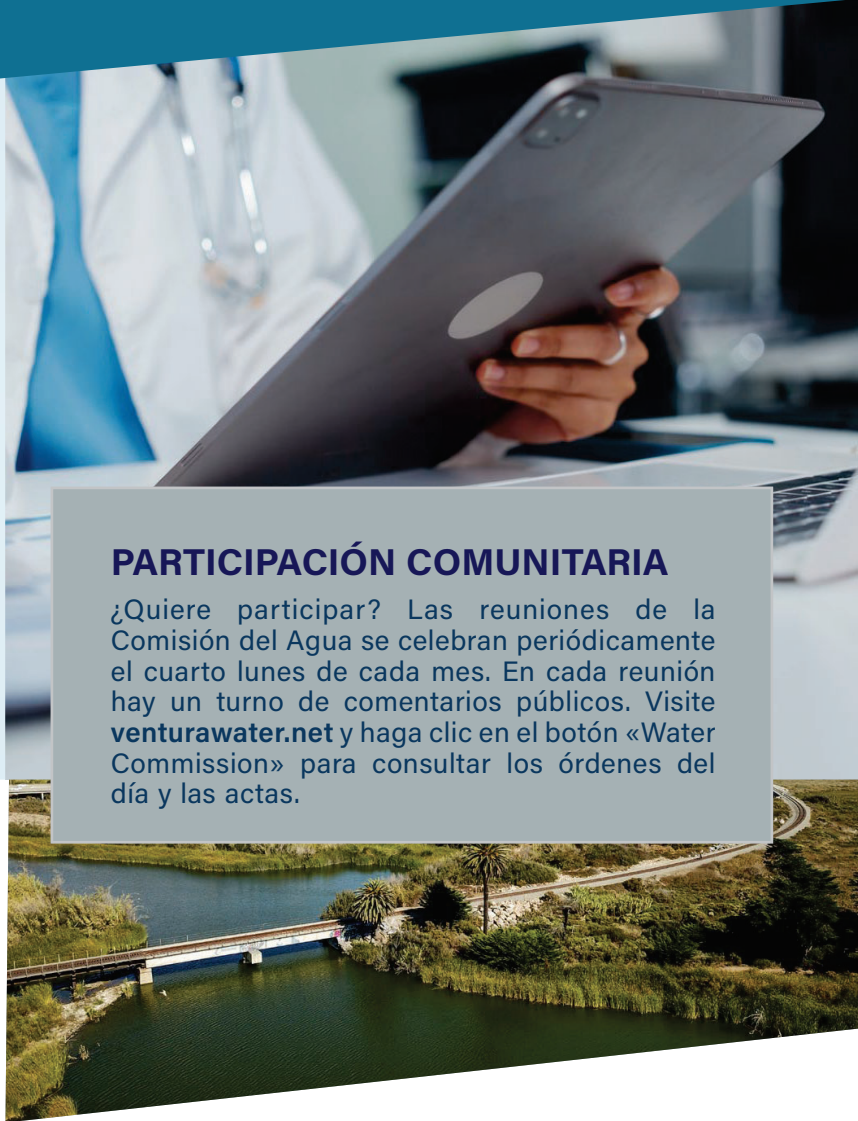
2. CASITAS: Agua superficial tratada adquirida

Procedente del lago Casitas; esta agua abastece principalmente a la zona oeste y al centro de Ventura.

3. CUENCAS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS: Proviene de tres cuencas de aguas subterráneas

- Mound
- Llanura de Oxnard
- Santa Paula

Esta agua abastece principalmente a la zona este y al centro de Ventura



SUSTANCIAS QUE PODRÍAN ENCONTRARSE EN EL AGUA

Las fuentes de agua potable (tanto el agua del grifo como el agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua se desplaza por la superficie del terreno 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 proceder de plantas de tratamiento de aguas residuales, fosas sépticas, explotaciones ganaderas y la fauna silvestre.
- **Contaminantes Inorgánicos**, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o resultar de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, vertidos de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
- **Pesticidas y Herbicidas** que pueden proceder de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- **Contaminantes Químicos Orgánicos**, incluidos los compuestos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden proceder de gasolineras, escorrentías de aguas pluviales urbanas, aplicaciones agrícolas y fosas sépticas.
- **Contaminantes Radiactivos** que pueden ser de origen natural o resultar de la producción de petróleo y gas y de actividades mineras.

Para garantizar que el agua del grifo sea apta para el consumo, la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) y la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos (SWRCB) establecen normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de abastecimiento. Las normas de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA) y la legislación de California también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que proporcionan la misma protección para la salud pública. Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua suponga un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y sus posibles efectos sobre la salud llamando a la Línea Directa de Agua Potable Segura de la EPA de EE. UU. al (1-800-426-4791). EPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

PLOMO EN LA PLOMERÍA DOMÉSTICA

El plomo puede causar graves problemas de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las tuberías de servicio y las instalaciones de plomería del hogar. El Departamento de Agua de la ciudad de Ventura es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad y de retirar las tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería de su hogar. Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia del plomo presente en las tuberías de su hogar. Puede asumir esta responsabilidad identificando y eliminando los materiales de plomo de las tuberías de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo para su familia. Antes de beber agua del grifo, deje correr el agua durante varios minutos abriendo el grifo, duchándose, lavando la ropa o poniendo un ciclo de lavavajillas. También puede utilizar un filtro certificado por un organismo acreditado por el Instituto Nacional de Estándares de Estados Unidos para reducir el plomo en el agua potable. Si le preocupa el plomo y desea que se analice su agua, póngase en contacto con el Departamento de Agua de la ciudad de Ventura en el (805) 652-4549. En [epa.gov/safewater/lead](https://www.epa.gov/safewater/lead) encontrará información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición.

Para cumplir con la Ley de Agua Potable Segura, la ciudad de Ventura creó un inventario lateral de servicio en el que se registraron los materiales de plomería utilizados para el suministro de agua a los hogares de toda la ciudad. La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) exigió que todos los sistemas de agua cumplieran con las revisiones de la Norma sobre Plomo y Cobre y dispusieran de un inventario completo antes del 16 de octubre de 2024. El inventario elaborado por la ciudad de Ventura confirmó que no se encontraron tuberías de plomo en el servicio de agua dentro de la ciudad. Póngase en contacto con nosotros si desea obtener más información sobre el inventario o sobre cualquier muestreo de plomo que se haya realizado.

CUENTE CON NOSOTROS

Suministrar agua potable de alta calidad a nuestros clientes implica mucho más que simplemente hacer circular el agua por las tuberías. El tratamiento del agua es un proceso complejo que requiere mucho tiempo. Dado que el agua del grifo está muy regulada por las leyes estatales y federales, los operadores de las plantas y sistemas de tratamiento de agua deben estar titulados y están obligados a comprometerse a realizar una formación práctica a largo plazo antes de estar plenamente cualificados. Nuestros profesionales titulados en el sector del agua tienen conocimientos básicos sobre una amplia gama de materias,

- Operar y mantener equipos para purificar y clarificar el agua.

- Supervisar e inspeccionar la maquinaria, los contadores, los medidores y las condiciones de funcionamiento.
- Realizar pruebas e inspecciones del agua y evaluar los resultados.
- Mantener una química óptima del agua.
- Aplicar datos a fórmulas que determinan los requisitos de tratamiento, los niveles de caudal y los niveles de concentración.
- Documentar y comunicar los resultados de las pruebas y el funcionamiento del sistema a los organismos reguladores.
- Servir a nuestra comunidad a través de la atención al cliente, la educación y la divulgación.
- Así que la próxima vez que abras el grifo, piensa en los profesionales cualificados que hay detrás de cada gota.



EVALUACIÓN DE LAS FUENTES DE AGUA

Ventura Water llevó a cabo en 2013 una evaluación de las fuentes de agua para cada una de las fuentes de agua potable que abastecen a su red. Las fuentes de esta red se consideran las más vulnerables a las siguientes actividades: gasolineras, talleres de reparación de automóviles, sistemas de alcantarillado y la industria metalúrgica. No se han detectado en el suministro de agua contaminantes asociados a estas actividades.

Se puede consultar una copia de la evaluación en la SWRCB, División de Agua Potable, Oficina del Distrito de Santa Bárbara, 1180 Eugenia Place, Suite 200, Carpinteria. Puede solicitar un resumen de la evaluación poniéndose en contacto con la Oficina del Distrito de Santa Bárbara en el (805) 566-1326.

¿PREGUNTAS?

Para obtener más información sobre este informe, o para cualquier pregunta relacionada con su agua potable, llame a Monique Alvarado, Gerente de Tratamiento y Producción de Agua, al (805) 652-4549.





SUSTANCIAS PER- Y POLIFLUOROALQUÍLICAS (PFAS)

Las sustancias PFAS proceden de vertidos de instalaciones químicas industriales y de fabricación, del uso de determinados productos de consumo, de la exposición laboral y de ciertas actividades de extinción de incendios. Algunas personas que beben agua que contiene PFHxS por encima del nivel máximo de contaminante (MCL) durante muchos años pueden tener mayores riesgos para la salud, como efectos en el sistema inmunitario, la tiroides y el hígado. Además, puede haber un mayor riesgo de efectos en el desarrollo para las personas que beben agua que contiene PFHxS por encima del MCL tras una exposición repetida durante el embarazo y/o la infancia. Algunas personas que beben agua que contiene PFOA por encima del MCL durante muchos años pueden tener mayores riesgos para la salud, como efectos cardiovasculares, inmunitarios y hepáticos, así como una mayor incidencia de ciertos tipos de cáncer, incluidos el de riñón y el de testículo. Además, puede haber un mayor riesgo de efectos sobre el desarrollo y el sistema inmunitario para las personas que beben agua que contiene PFOA por encima del MCL tras una exposición repetida durante el embarazo y/o la infancia.

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y la División de Agua Potable (DDW) de la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado de California han establecido recomendaciones de salud sobre los PFAS.

El 18 de diciembre de 2025, la División de Agua Potable (DDW) de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos emitió la Orden General sobre PFAS para las fuentes de agua potable, que exige un control inicial de las sustancias perfluoroalquílicas y polifluoroalquílicas (PFAS). Tras recibir esta orden, Ventura Water inició la primera ronda de muestreos de PFAS en las fuentes de agua existentes de la ciudad en enero de 2026. El resultado de PFHxS (un subconjunto de sustancias PFAS) en los pozos de la fuente del río Ventura superó el nivel de notificación de 3,0 ng/L (partes por billón). Ventura Water ha estado en consulta con la DDW y sigue las directrices de control y notificación emitidas en la Orden General sobre PFAS del Estado. En este momento, la única directiva en respuesta a la detección de trazas ha sido implementar un control trimestral de nuestros pozos del río Ventura. No se requiere ningún otro informe ni medida. No existe una amenaza inmediata para la salud o la seguridad públicas.

Consciente de que los suministros de agua son vulnerables a los contaminantes y de que los límites de detección siguen disminuyendo, Ventura Water se ha preparado para lo desconocido, impulsando proyectos de abastecimiento de agua que diversificarán la cartera de suministros de la ciudad de Ventura, lo que permite flexibilidad, e implementando tecnología que eliminará o destruirá los contaminantes preocupantes, como los PFAS.



RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

Nuestra agua se somete a controles de detección de muchos tipos diferentes de sustancias siguiendo un calendario de muestreo muy estricto, y el agua que suministramos debe cumplir con normas sanitarias específicas. Aquí solo mostramos aquellas sustancias que se detectaron en nuestra agua (una lista completa de todos nuestros resultados analíticos está disponible previa solicitud). Recuerda que la detección de una sustancia no significa que el agua no sea apta para el consumo; nuestro objetivo es mantener todas las sustancias detectadas por debajo de sus respectivos niveles máximos permitidos.

El estado recomienda controlar ciertas sustancias menos de una vez al año, ya que las concentraciones de estas sustancias no varían con frecuencia. En estos casos, se incluyen los datos de la muestra más reciente, junto con el año en que se tomó la muestra.

Participamos en la quinta fase del programa de la Norma de Control de Contaminantes No Regulados (UCMR5) de la EPA de EE. UU. realizando pruebas adicionales en nuestra agua potable. El muestreo de la UCMR5 beneficia al medio ambiente y a la salud pública al proporcionar a la EPA de EE. UU. datos sobre la presencia de contaminantes que se sospecha que están en el agua potable para determinar si es necesario introducir nuevas normas reguladoras para mejorar la calidad del agua potable. Los datos del monitoreo de contaminantes no regulados están a disposición del público, por lo que no dude en ponerse en contacto con nosotros si está interesado en obtener dicha información. Si desea más información sobre la Norma de Control de Contaminantes No

SUSTANCIAS REGULADAS											
				Río Ventura		Distrito Municipal de Agua de Casitas		de Casitas Aguas subterráneas			
SUSTANCIA (UNIDAD DE MEDIDA)	AÑO DE MUESTREO	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	INFRACCIÓN	FUENTE TÍPICA
Arsénico (ppb)	2025	10	0.004	ND	NA	ND	NA	ND	ND–2	No	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; residuos de la producción de vidrio y productos electrónicos
Bario (ppm)	2025	1	2	ND	NA	0.1	NA	ND	NA	No	Vertidos de residuos de perforaciones petrolíferas y de refinerías de metales; erosión de yacimientos naturales
Cloraminas (ppm)	2025	[4.0 (como Cl2)]	[4 (como Cl2)]	2.8	0.3–4.1	2.8	0.3–4.1	NA	NA	No	Desinfectante añadido al agua potable para su tratamiento
E. coli (muestras positivas)	2025	TT	0	ND	NA	NA	NA	NA	NA	No	Residuos fecales humanos y animales
Fluoruro (ppm)	2025	2.0	1	0.5	NA	0.3	NA	0.44	0.3–0.6	No	Erosión de depósitos naturales; aditivo para el agua que fortalece los dientes; vertidos de fábricas de fertilizantes y aluminio
Actividad bruta de partículas alfa (pCi/L)	2025	15	(0)	3.63	NA	ND	NA	3.99	ND–3.99	No	Erosión de depósitos naturales
Ácidos haloacéticos [HAA5] (ppb)	2025	60	NA	46	2–55	45	9–54	NA	NA	No	Subproducto de la desinfección del agua potable
Nitrato [como nitrógeno] (ppm)	2025	10	10	1.0	0.8–1.3	0.4	NA	1.5	ND–4	No	Escorrentía y lixiviación por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales; erosión de depósitos naturales
Selenio (ppb)	2025	50	30	ND	NA	ND	NA	0.014	ND–0.029	No	Vertidos de refinerías de petróleo, vidrio y metales; erosión de depósitos naturales; vertidos de minas y fabricantes de productos químicos; escorrentía de explotaciones ganaderas (aditivo alimentario)
Bacterias coliformes totales (muestras positivas)	2025	TT	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	No	Presentes de forma natural en el medio ambiente
Trihalometanos totales [TTHMs] (ppb)	2025	80	NA	51	5–54	50	29–60	NA	NA	No	Subproducto de la desinfección del agua potable

SUSTANCIAS REGULADAS

				Río Ventura	Distrito Municipal de Agua de Casitas	de Casitas Aguas subterráneas					
SUSTANCIA (UNIDAD DE MEDIDA)	AÑO DE MUESTREO	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	INFRACCIÓN	FUENTE TÍPICA
Turbidez ¹ (NTU)	2025	TT	NA	0.03	NA	0.31	NA	NA	NA	No	Escorrentía del suelo
Turbidez (porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplen el límite)	2025	TT = 95 % de muestras cumplen	NA	100	NA	99.99	NA	NA	NA	No	Escorrentía del suelo
Uranio (pCi/L)	2025	20	0.43	1.8	NA	ND	NA	4.0	ND–4.01	No	Erosión de depósitos naturales

Se recogieron muestras de agua del grifo para analizar los niveles de plomo y cobre en distintos puntos de la comunidad

SUSTANCIA (UNIDAD DE MEDIDA)	AÑO DE MUESTREO	AL	PHG (MCLG)	CANTIDAD DETECTADA (90.º PERCENTIL)	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	SITIOS POR ENCIMA DE AL/TOTAL DE SITIOS	INFRACCIÓN	FUENTE TÍPICA
Cobre (ppm)	2023	1.3	0.3	0.33	ND–0.69	0/57	No	Corrosión interna de las instalaciones de fontanería domésticas; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de la madera
Plomo (ppb)	2023	15	0.2	ND	ND–ND	0/57	No	Corrosión de las instalaciones de fontanería domésticas; erosión de los depósitos naturales

SECONDARY SUBSTANCES

				Río Ventura	Distrito Municipal de Agua de Casitas	de Casitas Aguas subterráneas					
SUSTANCIA (UNIDAD DE MEDIDA)	AÑO DE MUESTREO	SMCL	PHG (MCLG)	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	INFRACCIÓN	FUENTE TÍPICA
Cloruro (ppm)	2025	500	NS	43	43–44	16	NA	73	48–100	No	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar
Corrosividad (unidades)	2025	No corrosivo	NS	11.9	11.8–11.9	0.10	NA	12.40	12.3–12.5	No	Equilibrio natural o influido industrialmente entre hidrógeno, carbono y oxígeno, afectado por la temperatura y otros factores
Hierro (ppb)	2025	300	NS	ND	NA	ND	NA	ND	NA	No	Lixiviación de yacimientos naturales; residuos industriales
Manganeso (ppb)	2025	50	NS	0.37	ND–1.1	ND	NA	9	1–28	No	Lixiviación de yacimientos naturales
pH (units)	2025	6.5–8.5	NA	7.5	7.2–7.8	7.5	NA	NA	NA	No	De origen natural
Conductancia específica (µS/cm)	2025	1,600	NS	1,022	922–1,080	676	NA	1,714	1,482–1,950	No	Sustancias que forman iones en presencia de agua; influencia del agua de mar
Sulfato (ppm)	2025	500	NS	291	281–308	171	NA	612	493–755	No	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales
Sólidos totales disueltos (ppm)	2025	1,000	NS	723	700–750	390	NA	1,308	1,093–1,527	No	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales
Turbidez (NTU)	2025	5	NS	0.09	ND–1.6	0.31	NA	NA	NA	No	Escorrentía del suelo
Zinc (ppm)	2025	5.0	NS	10	10–20	ND	NA	ND	NA	No	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales



SUSTANCIAS NO REGULADAS ²								
		Río Ventura		Distrito Municipal de Agua de Casitas		de Casitas Aguas subterráneas		
SUSTANCIA (UNIDAD DE MEDIDA)	AÑO DE MUESTREO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	CANTIDAD DETECTADA	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	FUENTE TÍPICA
Alcalinidad (ppm)	2025	208	164–286	160	NA	NA	NA	NA
Boro (ppb)	2025	400	NA	160	NA	0.47	ND–0.60	Erosión de depósitos naturales
Calcio (ppm)	2025	138	78–264	69	NA	NA	NA	NA
Dureza total [como CaCO ₃] (ppm)	2025	437	424–463	263	NA	637	489–911	NA
Litio (ppb)	2023	33	29–36	15	14–15	74	48–140	Metal de origen natural que puede concentrarse en aguas salinas; las sales de litio se utilizan en productos farmacéuticos, en pilas electroquímicas, baterías y en síntesis orgánicas
Magnesio (ppm)	2025	32	31–35	22	NA	51	34–80	NA
Ortofosfato (ppm)	2025	0.7	0.4–1.0	ND	NA	NA	NA	NA
Potasio (ppm)	2025	2	2–3	3	NA	5.1	4–8	NA
Sodio (ppm)	2025	49	48–52	23	NA	128	87–213	Sales naturales
Conductancia específica (µS/cm)	2025	NA	NA	676	NA	NA	NA	NA
Conductancia específica (µmho/cm)	2025	1,170	687–1,932	NA	NA	NA	NA	NA
Vanadio (ppb)	2025	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Elemento natural

PFAS SUBSTANCES										
				Río Ventura		Distrito Municipal de Agua de Casitas		de Casitas Aguas subterráneas		
SUSTANCIA (UNIDAD DE MEDIDA)	AÑO DE MUESTREO	CA NOTIFICATION LEVEL	CA RESPONSE LEVEL	AMOUNT DETECTED	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	AMOUNT DETECTED	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	AMOUNT DETECTED	RANGO MÍNIMO-MÁXIMO	FUENTE TÍPICA
Perfluorobutanesulfonic Acid [PFBS] (ppb)	2023	0.5	5	ND	ND–0.0031	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas
Perfluorobutanesulfonic Acid [PFBS] (ppt)	2025	500	5000	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas
Perfluorohexanesulfonic Acid [PFHxS] (ppb)	2023	0.003	0.01	ND	ND–0.003	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas
Perfluorohexanesulfonic Acid [PFHxS] (ppt)	2025	3	10	ND	ND–3.3	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas
Perfluorohexanoic Acid [PFHxA] (ppt)	2025	1000	10000	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas
Perfluorooctanesulfonic Acid [PFOS] (ppt)	2025	4	40	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas
Perfluorooctanoic Acid [PFOA] (ppt)	2025	4	10	ND	NA	ND	NA	ND	NA	Escorrentía/lixiviación procedente de procesos industriales o fábricas químicas

¹ La turbidez es una medida de la opacidad del agua. La controlamos porque es un buen indicador de la eficacia de nuestro sistema de filtración.

² El control de contaminantes no regulados ayuda a la EPA de EE. UU. y a la SWRCB a determinar dónde se producen ciertos contaminantes y si es necesario regularlos.



DEFINICIONES

Percentil 90: Los niveles comunicados para el plomo y el cobre representan el percentil 90 del número total de emplazamientos analizados. El percentil 90 es igual o superior al 90 % de nuestras detecciones de plomo y cobre.

AL (Nivel de Acción Regulatoria): La concentración de un contaminante que, si se supera, activa el tratamiento u otros requisitos que debe cumplir un sistema de agua.

Herbicida: Cualquier sustancia química utilizada para controlar la vegetación indeseable.

MCL (Nivel Máximo de Contaminantes): El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL primarios se fijan lo más cerca posible de los PHG (o MCLG) en la medida en que sea económica y tecnológicamente viable. Los MCL secundarios (SMCL) se fijan para proteger el olor, el sabor y el aspecto del agua potable.

MCLG (Objetivo de Nivel Máximo de Contaminante): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MCLG son establecidos por la EPA de EE. UU.

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

MRDLG (Objetivo de Nivel Máximo de Desinfectante Residual): Nivel de un desinfectante del agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsible para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

NA: No aplicable.

ND (No detectado): Indica que la sustancia no se ha encontrado en los análisis de laboratorio.

NS: Sin norma.

NTU (Unidades de Turbidez Nefelométrica): Medida de la claridad o turbidez del agua. Una turbidez superior a 5 NTU es apenas perceptible para una persona normal.

pCi/L (picocuries por litro): Una medida de la radiactividad.

PDWS (Norma Primaria de Agua Potable): Límites máximos de concentración (MCL) y límites máximos recomendados (MRDL) para contaminantes que afectan a la salud, junto con sus requisitos de control y notificación, así como los requisitos de tratamiento del agua.

Pesticida: En general, cualquier sustancia o mezcla de sustancias destinada a prevenir, destruir, repeler o mitigar cualquier plaga.

PHG (Objetivo de Salud Pública): Nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los PHG los establece la EPA de California.

ppb (partes por mil millones): Una parte de sustancia por cada mil millones de partes de agua (o microgramos por litro).

ppm (partes por millón): Una parte de sustancia por cada millón de partes de agua (o miligramos por litro).

ppt (partes por billón): Una parte de sustancia por cada billón de partes de agua (o nanogramos por litro).

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

µmho/cm (micromhos por centímetro): Unidad que expresa la conductividad eléctrica de una solución.

µS/cm (microsiemens por centímetro): Unidad que expresa



Your 2026 Drinking Water Consumer Confidence Report is now available online



Ventura Water is pleased to present our 2026 Consumer Confidence Report (CCR) as required by the Safe Drinking Water Act. This annual water quality report provides a snap shot of where your water comes from, what it contains, and how it compares to standards set by regulatory agencies.

The 2026 Drinking Water Consumer Confidence Report is available at www.venturawater.net.

You may request a printed version of the CCR in English or Spanish by contacting Customer Care at (805) 667-6500 or myvtawater@cityofventura.ca.gov

Attention landlords, businesses, schools and other groups:

please share this information with tenants, students, and other water users at your location who are not billed customers of Ventura Water.

Trusted life source for generations

Su Informe de Confianza del Consumidor de Agua Potable de 2026 ya está disponible en línea



Ventura Water se complace en presentar nuestro Informe de Confianza para el Consumidor (CCR) 2026 según lo exige la Ley de Agua Potable Segura. Este informe anual de calidad del agua proporciona una vista de dónde proviene el agua, qué contiene y cómo se compara con los estándares establecidos por las agencias reguladoras.

El informe de Confianza para el Consumidor de Agua Potable para el año 2026 está disponible en www.venturawater.net.

Usted puede solicitar una versión impresa del CCR en inglés o español comunicándose con el Departamento de Atención al Cliente al (805) 667-6500 o myvtawater@cityofventura.ca.gov

Atención propietarios, negocios, escuelas y otros grupos:

comparta esta información con inquilinos, estudiantes y otros consumidores de agua en su ubicación que no sean clientes facturados de Ventura Water.

Fuente de vida confiada para generaciones

City of Ventura Consumer Confidence Report

Ventura Water is pleased to present our 2026 Consumer Confidence Report (CCR) and 2025 Saticoy Country Club Consumer Confidence Report as required by the Safe Drinking Water Act. This annual water quality report provides a snapshot of where your water comes from, what it contains, and how it compares to standards set by regulatory agencies. The 2026 Drinking Water Consumer Confidence Report is available at www.venturawater.net. You may request a printed version of the CCR in English or Spanish by contacting Customer Care at (805) 667-6500 or myvtawater@cityofventura.ca.gov

Ventura Water se complace en presentar nuestro Informe de Confianza para el Consumidor (CCR) 2026 y el Informe de Confianza para el Consumidor 2025 de Saticoy Country Club según lo exige la Ley de Agua Potable Segura. Este informe anual de calidad del agua proporciona una vista de dónde proviene el agua, qué contiene y cómo se compara con los estándares establecidos por las agencias reguladoras. El informe de Confianza para el Consumidor de Agua Potable para el año 2026 está disponible en www.venturawater.net. Usted puede solicitar una versión impresa del CCR en inglés o español comunicándose con el Departamento de Atención al Cliente al (805) 667-6500 o myvtawater@cityofventura.ca.gov

Publication Dates
LYRK0537849