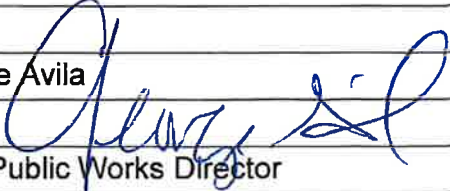
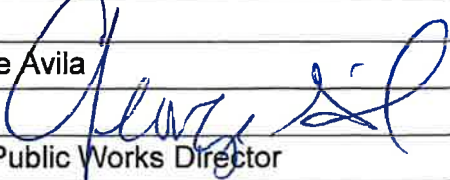


# APPENDIX F: CCR Certification Form (Suggested Format)

## Consumer Confidence Report Certification Form (to be submitted with a copy of the CCR)

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Water System Name:   | City of Dinuba |
| Water System Number: | 5410002        |

The water system named above hereby certifies that its Consumer Confidence Report was distributed on 07/01/2023 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: |  |
| Name:         | George Avila  |
| Signature:    |  |
| Title:        | Interim Public Works Director   |
| Phone number: | 559-591-5924  |
| Date:         | 09/13/2023  |

*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: All Customers were sent a notice that was printed on their May & June 2023 Utility Bill Advising them that the 2022 CCR would be available for review through the City's Website effective July 1, 2022. Customers were given the option to receive a hard copy of the report if preferred, and a link was provided within the notice that would take them directly to the report. The notice was made available in both English and Spanish.
- "Good faith" efforts were used to reach non-bill paying consumers. Those efforts included the following methods:
  - Posting the CCR on the Internet at: <https://dinuba.org/images/docs/forms/Water Quality Report.pdf>
  - 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)



**CITY OF DINUBA**  
405 E. El Monte Way  
Dinuba, CA 93618

| Account No. | Due Date  | Amount Due | After Penalty Date |
|-------------|-----------|------------|--------------------|
| 13800-001   | 6/15/2023 | 251.75     | 276.93             |

**Service Address**

646 S ENGLEHART AVE  
Dinuba, CA 93618-1691

Make checks and money orders payable to:  
THE CITY OF DINUBA


**Mailing Address**

DIN0531A 412 1 MB 0.531  
7000000458 00.0003.0149 412/1



BEST BUY  
C/O ENGIE INSIGHT - MS 441  
P O BOX 2440  
SPOKANE WA 99210-2440

MAIL THIS STUB AND PAYMENT TO:

  
City Of Dinuba  
405 E. El Monte Way  
Dinuba, CA 93618-1691

Please check the box if you would prefer a paper copy of your annual water quality report delivered to your mailing address. *Por favor haga una marca en el encasillado si prefiere una copia impresa de su más reciente informe de calidad de agua por correo.*



| Account No. | Service Address     | Cycle/Route No. |
|-------------|---------------------|-----------------|
| 13800-001   | 646 S ENGLEHART AVE | 05/40           |

| Service Period       | Meter Readings |
|----------------------|----------------|
| 5/1/2023 - 5/31/2023 | Water & Sewer  |

| Cycle/Route No. | Meter No. | Read Dates          | Days | Previous | Current | Usage  | Unit Of Measure |
|-----------------|-----------|---------------------|------|----------|---------|--------|-----------------|
| 05/40           | 58991782  | 4/5/2023 - 5/8/2023 | 33   | 2,060    | 2,112   | 38,896 | GAL             |

**Previous Balance**  
220.62

**Penalties**  
0.00

**Adjustments**  
0.00

**Payments Received**  
(220.62)

**Balance at Billing**  
0.00

**Current Billing**

| Charge Code   | Amount |
|---------------|--------|
| Sewer Service | 182.48 |
| Water Service | 69.27  |

**Current Charges**  
251.75

**Balance Due**  
251.75

**Due Date**  
6/15/2023

**After Penalty Date**  
276.93



**\*\*ANY 60-DAY DELINQUENT BALANCE MUST BE PAID BEFORE 6/13/23. PAYMENT PLANS ARE AVAILABLE AT CITY HALL PRIOR TO THE DISCONNECTION DATE. A DELINQUENT PENALTY OF 10% WILL BE ACCESSED ON 6/28/23\*\***

**\*\*EL SALDO ATRASADO DE 60 DÍAS DEBE PAGARSE ANTES DE 6/13/23. SE OFRECE PLAN DE PAGO EN EL MUNICIPIO ANTES DE LA FECHA DE DESCONEXIÓN. SE APLICARÁ MULTA DE 10% POR SALDO ATRASADO EL 6/28/23\*\***

**ANNUAL WATER QUALITY REPORT**

Starting July 1, 2023 you will be able to view the City of Dinuba's annual water quality report on-line at [http://dinuba.org/images/docs/forms/Water\\_Quality\\_Report.pdf](http://dinuba.org/images/docs/forms/Water_Quality_Report.pdf). This report contains important information about the source and quality of your drinking water. Please call (559) 591-5924 if you would like a paper report delivered to your home.

**Billing:** Utility bills are due & payable upon receipt. Services may be discontinued for previous balance due. The delinquent date refers to the current charges.  
**Disputed Bill:** Bills should be paid under written protest prior to delinquent date to ensure penalties are not assessed and/or services are not disconnected and/or service charges assessed. Protests should be addressed to: City of Dinuba, Utility Billing Division, 405 E. El Monte Way, Dinuba, CA 93618.

**Payments:** Please present this complete bill to the cashier when making payment.

**General Information:** on utility accounts, collections, payment plans or changes, TELEPHONE (559) 591-5909.

**Service Fees:** A penalty is assessed to each account not fully paid by 3:00 p.m. on the penalty date shown on the front of the bill. If service has been discontinued for non-payment, it will not be restored until the next working day after payment has been received. An additional charge will be required before service is restored.

**Requests for:** water, sewer and trash services, or to discontinue services, customers need to come into City Hall between 8:00 a.m. - 5:00 p.m., Monday thru Friday.

**Utility Service Problems:** TELEPHONE (559) 591-5921. Calls received after 3:00 p.m. will be serviced the next working day.

**INFORME ANUAL DE CALIDAD DE AGUA**

A partir del 1 de julio 2023 estará disponible el informe anual de la calidad de agua por internet en el siguiente sitio: [http://dinuba.org/images/docs/forms/Water\\_Quality\\_Report.pdf](http://dinuba.org/images/docs/forms/Water_Quality_Report.pdf). Este informe contiene información importante en cuanto al origen y la calidad de su agua potable. Por favor llame al (559) 591-5924 si desea tener una copia impresa del informe.



**CITY OF DINUBA**  
405 E. El Monte Way  
Dinuba, CA 93618

| Account No. | Due Date  | Amount Due | After Penalty Date |
|-------------|-----------|------------|--------------------|
| 12060-001   | 7/19/2023 | 145.07     | 159.58             |

**Service Address**

1040 N ALTA AVE  
Dinuba, CA 93618-1691

Make checks and money orders payable to:  
THE CITY OF DINUBA

**Mailing Address**

DIN0629A 391 1 MB 0.531  
7000000431 00.0003.0127 391/1



MONTEREY WATER  
958 GOODWIN DR.  
RIPON CA 95366-9446

MAIL THIS STUB AND PAYMENT TO:

City Of Dinuba  
405 E. El Monte Way  
Dinuba, CA 93618-1691

Please check the box if you would prefer a paper copy of your annual water quality report delivered to your mailing address. *Por favor haga una marca en el encasillado si prefiere una copia impresa de su más reciente informe de calidad de agua por correo.*



| Account No. | Service Address | Cycle/Route No. |
|-------------|-----------------|-----------------|
| 12060-001   | 1040 N ALTA AVE | 05/20           |

**Service Period** 6/1/2023 - 6/30/2023 **Meter Readings**

| Cycle/Route No. | Meter No. | Read Dates          | Days | Previous | Current | Usage  | Unit Of Measure |
|-----------------|-----------|---------------------|------|----------|---------|--------|-----------------|
| 05/20           | Y508325   | 5/8/2023 - 6/6/2023 | 29   | 8,507    | 8,594   | 65,076 | GAL             |

**Previous Balance**  
134.08

**Penalties**  
0.00

**Adjustments**  
0.00

**Payments Received**  
(134.08)

**Balance at Billing**  
0.00

**Current Billing**

| Charge Code   | Amount |
|---------------|--------|
| Sewer Service | 37.32  |
| Water Service | 107.75 |

**Current Charges**  
145.07

**Balance Due**  
145.07

**Due Date**  
7/19/2023

**After Penalty Date**  
159.58



**\*\*ANY 60-DAY DELINQUENT BALANCE MUST BE PAID BEFORE 7/11/23. PAYMENT PLANS ARE AVAILABLE AT CITY HALL PRIOR TO THE DISCONNECTION DATE. A DELINQUENT PENALTY OF 10% WILL BE ACCESSED ON 7/28/23\*\***

**\*\*EL SALDO ATRASADO DE 60 DÍAS DEBE PAGARSE ANTES DE 7/11/23. SE OFRECE PLAN DE PAGO EN EL MUNICIPIO ANTES DE LA FECHA DE DESCONEXIÓN. SE APLICARÁ MULTA DE 10% POR SALDO ATRASADO EL 7/28/23\*\***

**ANNUAL WATER QUALITY REPORT**

Starting July 1, 2023 you will be able to view the City of Dinuba's annual water quality report on-line at [http://dinuba.org/images/docs/forms/Water\\_Quality\\_Report.pdf](http://dinuba.org/images/docs/forms/Water_Quality_Report.pdf). This report contains important information about the source and quality of your drinking water. Please call (559) 591-5924 if you would like a paper report delivered to your home.

**Billing:** Utility bills are due & payable upon receipt. Services may be discontinued for previous balance due. The delinquent date refers to the current charges.  
**Disputed Bill:** Bills should be paid under written protest prior to delinquent date to ensure penalties are not assessed and/or services are not disconnected and/or service charges assessed. Protests should be addressed to: City of Dinuba, Utility Billing Division, 405 E. El Monte Way, Dinuba, CA 93618.  
**Payments:** Please present this complete bill to the cashier when making payment.  
**General Information:** on utility accounts, collections, payment plans or changes, TELEPHONE (559) 591-5909.  
**Service Fees:** A penalty is assessed to each account not fully paid by 3:00 p.m. on the penalty date shown on the front of the bill. If service has been discontinued for non-payment, it will not be restored until the next working day after payment has been received. An additional charge will be required before service is restored.  
**Requests for:** water, sewer and trash services, or to discontinue services, customers need to come into City Hall between 8:00 a.m. - 5:00 p.m., Monday thru Friday.  
**Utility Service Problems:** TELEPHONE (559) 591-5921. Calls received after 3:00 p.m. will be serviced the next working day.

**INFORME ANUAL DE CALIDAD DE AGUA**  
A partir del 1 de julio 2023 estará disponible el informe anual de la calidad de agua por internet en el siguiente sitio: [http://dinuba.org/images/docs/forms/Water\\_Quality\\_Report.pdf](http://dinuba.org/images/docs/forms/Water_Quality_Report.pdf). Este informe contiene información importante en cuanto al origen y la calidad de su agua potable. Por favor llame al (559) 591-5924 si desea tener una copia impresa del informe.

# Annual Drinking Water Quality Report 2022

Annual Water Quality Report for the period of January 1 to December 31, 2022. This report is intended to provide you with important information about your drinking water and the efforts made by the City of Dinuba to provide safe drinking water.

PWS ID# 5410002

## También disponible en español

Este informe contiene información muy importante sobre su agua para beber. Favor de comunicarse a City of Dinuba a (559) 591-5924 para recibir este informe en español.

## CITY WELLS

The City of Dinuba currently has 8 active ground water wells 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19 and 20. The combined maximum capacity is 9,363 gallons per minute. When a well is out of compliance with State drinking water standards, it will no longer provide water to the City's water distribution system absent treatment. The City has removed some wells out of the system because of problems with chemical contamination (DBCP, MTBE and Nitrates). Two of these wells are now being used for irrigation. One other well is inactive, and the remaining wells have been destroyed.

## WATER SYSTEM STORAGE

The water system consists of two elevated storage tanks, and a ground level storage tank with a combined capacity of 3.225 million gallons. Total water usage was 1.549 billion gallons for 2022.

## FOR MORE INFO

For more info about contaminants & potential health effects call the U.S. EPA's Safe Drinking Water Hotline at 1-800-426-4791.



# Test Results

## MICROBIOLOGICAL CONTAMINANTS

|                                | Highest No. of Detections | No. of Months in Violation | MCL  | MCLG | Typical Sources of Bacteria and Health Effects  |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|------|---|
| <b>Total Coliform Bacteria</b> | 0                         | 0                          | More than 1 sample in a month with a detection | 0    | Coliforms are bacteria that are naturally present in the environment and are used as an indicator that other, potentially-harmful, bacteria may be present. No coliforms were found in any samples. |

## PRIMARY DRINKING WATER STANDARDS

(Monitoring of these substances is regulated in order to protect against possible adverse health effects)

### INORGANIC CHEMICALS

Note: Monitoring frequency is once every 3 years, therefore the system will report these same results each year until the next sample is taken in 2023.

| Substance (Units)     | Year Tested | MCL  | PHG (MCLG) | Average Detected | Range (Low-High) | Violation | Typical Sources  |
|-----------------------|-------------|------|------------|------------------|------------------|-----------|--|
| <b>Barium (ppb)</b>   | 2020        | 1000 | 2000       | 45.0             | ND - 73          | No        | Discharge of oil drilling waste and from metal refineries; erosion of natural deposits.  |
| <b>Fluoride (ppb)</b> | 2020        | 2000 | 1000       | 142.9            | 120 - 170        | No        | Erosion of natural deposits discharged from fertilizer and aluminum factories. Water additive that promotes strong teeth.  |
| <b>Chromium (ppb)</b> | 2020        | 50   | 0.02       | ND               | ND/ND            | No        | Occurs naturally in the environment from the erosion of natural chromium deposits. It can also be produced by industrial processes being released to the environment by leakage, poor storage or inadequate industrial waste disposal practices. |

For additional information see MCL: [www.waterboards.ca.gov/drinkingwater/chromium6](http://www.waterboards.ca.gov/drinkingwater/chromium6)

|                                  |      |           |           |     |         |    |   |
|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----|---------|----|---|
| <b>Nitrate as Nitrogen (ppm)</b> | 2022 | 10 (as N) | 10 (as N) | 5.4 | 4.2-6.8 | No | Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion of natural deposits. |
|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----|---------|----|---|

Note: Monitoring frequency is an average of quarterly and annual samples.

### SYNTHETIC ORGANIC CHEMICALS

Note: DBCP monitoring frequency is an average of monthly and annual samples. Monthly Sampling for 123 Trichloropropane initiated by City of Dinuba. Monitoring frequency quarterly effective January 2018.

|  |      |                               |     |      |            |    |   |
|--|------|-------------------------------|-----|------|------------|----|---|
| <b>Dibromochloropropane (ppt) (DBCP)</b> | 2022 | 200                           | 0   | 51.4 | 12-95      | No | Banned pesticide that may still be present in soils due to runoff/leaching from former use on soybeans, cotton, vineyards, tomatoes, and fruit trees. |
| <b>123 Trichloropropane (ppb)</b>        | 2022 | MCL 5 Effective date 12/14/17 | 0.7 | 0.01 | ND - 0.022 | No | A man made substance used as an industrial solvent and cleaning agent, and is found as an impurity in some previously used soil fungants.             |

### RADIOLOGICAL

Note: Monitoring frequency is once every 9 years, therefore the system will report these same results each year until the next sample is taken.

|                                     |           |    |      |      |           |    |                              |
|-------------------------------------|-----------|----|------|------|-----------|----|------------------------------|
| <b>Uranium (pCi/L)</b>              | 2008-2010 | 20 | 0.43 | 0.3  | ND - 0.6  | No | Erosion of natural deposits. |
| <b>Gross Alpha Activity (pCi/L)</b> | 2014-2022 | 15 | 0    | 0.50 | ND - 2.04 | No | Erosion of natural deposits. |

## TAP WATER SAMPLES WERE COLLECTED FOR LEAD AND COPPER ANALYSIS FROM 30 HOMES IN THE SERVICE AREA

Note: Monitoring frequency is once every 3 years.

| Substance (Units)   | Year Tested | AL  | PHG (MCLG) | 90th Percentile Level Detected | Homes Above AL | Violation | Typical Sources  |
|---------------------|-------------|-----|------------|--------------------------------|----------------|-----------|--|
| <b>Copper (ppm)</b> | 2022        | 1.3 | 0.3        | ND                             | 0              | No        | Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives. |
| <b>Lead (ppb)</b>   | 2022        | 15  | 0.2        | ND                             | 0              | No        | Internal corrosion of household water plumbing systems; erosion of natural deposits.                             |

## DISINFECTION BYPRODUCTS AND DETECTION RESIDUALS.

Note: Monitoring frequency is performed annually for T.Trihalomethans and Haloacetic Acids, frequency for Chlorine Residual is weekly.

| Substance (Units)                  | Year Tested | MCL | PHG (MCLG) | Average Detected | Range (Low-High) | Violation | Typical Sources                           |
|------------------------------------|-------------|-----|------------|------------------|------------------|-----------|---|
| <b>Total Trihalomethanes (ppb)</b> | 2022        | 80  | N/A        | 1.1              | 0.97 - 1.3       | No        | Byproduct of drinking water disinfection. |
| <b>Haloacetic Acids (ppb)</b>      | 2022        | 60  | N/A        | ND               | ND               | No        | Byproduct of drinking water disinfection. |

Sample Collection Locations: ST2S2 - Water Tower 2, ST2S4 - College (Vicinity of Water Tower 1)

### DISINFECTION RESIDUALS

|                                |      |   |   |      |         |    |  |
|--------------------------------|------|---|---|------|---------|----|--|
| <b>Chlorine Residual (ppm)</b> | 2022 | 4 | 4 | 0.21 | 0.1-0.3 | No | The amount of free and/or available chlorine remaining in distribution lines after contact time. |
|--------------------------------|------|---|---|------|---------|----|--|

## For Customers with Special Health Concerns

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 of infections. These people should seek advice from their health care providers about drinking water. U.S. EPA/CDC (Centers for Disease Control) guidelines on appropriate means to lessen the risk in infections by Cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

## Dinuba's Water Quality

The City of Dinuba tests drinking water quality for all constituents as required by State and Federal Regulations. This report shows the results of our monitoring for the period of January 1 - December 31, 2022. Regulations require us to monitor for certain contaminants less frequently because the concentrations of these contaminants do not vary significantly from year to year. 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.

## Additional Information About Your 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.

## SECONDARY DRINKING WATER STANDARDS, REGULATED CONTAMINANTS

Note: Monitoring frequency is once every 3 years, therefore the system will report these same results each year until the next sample is taken in 2023

### INORGANIC

| Substance (Units)               | Year Tested | MCL  | Results | Range (Low-High) | Violation | Typical Sources   |
|---------------------------------|-------------|------|---------|------------------|-----------|---|
| Total Dissolved Solids (ppm)    | 2020        | 1500 | 265.7   | 190 - 340        | No        | Runoff/leaching from natural deposits.  |
| Chloride (ppm)                  | 2020        | 600  | 21.1    | 7.5 - 47         | No        | Runoff/leaching from natural deposits.  |
| Iron (ppb)                      | 2020        | 300  | 30      | ND - 210         | No        |   |
| Sulfate (ppm)                   | 2020        | 600  | 14      | 5.9 - 32         | No        | Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes.   |
| Specific Conductance (umhos/cm) | 2020        | 2200 | 398.6   | 250 - 510        | No        | Substances that form ions when in water; seawater influence.  |
| Turbidity (units)               | 2020        | 0.5  | 0.29    | 0.12 - .95       | No        | Soil runoff.  |
| P.H. (Std. Units)               | 2020        |      | 8.0     | 8.0 - 8.1        | No        | Inherent characteristic of water.   |
| Sodium (ppm)                    | 2020        | None | 31.9    | 26 - 48          | No        | The salt present in the water is generally naturally occurring from the erosion of natural deposits.              |
| Hardness (ppm)                  | 2020        | None | 123.7   | 62 - 200         | No        | The sum of polyvalent cations present in the water, usually naturally occurring. Generally magnesium and calcium. |

**NITRATES** in drinking water at levels above 10 mg/L is a health risk for infants of less than six months of age. Such nitrate levels in drinking water can interfere with the capacity of the infant's blood to carry oxygen, resulting in a serious illness; symptoms include shortness of breath and blueness of the skin. Nitrate levels above 10 mg/L may also affect the ability of the blood to carry oxygen in other individuals, such as pregnant women and those with certain specific enzyme deficiencies. If you are caring for an infant, or you are pregnant, you should ask advice from your health care provider.

**LEAD:** Infants and young children are typically more vulnerable to lead in drinking water than the general population. It is possible that lead levels at your home may be higher than at other homes in the community as a result of materials used in your home's plumbing. If you are concerned about elevated lead levels in your home's water, you may wish to have your water tested and/or flush your tap for 30 seconds to 2 minutes before using tap water. Additional information is available from the U.S. EPA Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).



In order to insure that tap water is safe to drink, the U.S. Environmental Protection Agency (USEPA) and the State Department of Health Services prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. Department regulations also establish the same public health protection limits for contaminants in bottled water.

## Substances that May be Present in Source Water Include:

- **Microbial Contaminants**, such as viruses and bacteria, that may come from septic systems, agricultural livestock operations, wildlife, and wastewater treatment plants.
- **Inorganic Contaminants**, such as salts and metals, which can be naturally occurring or result from urban storm water runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas productions, 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, agriculture application, and septic systems.
- **Radioactive Contaminants**, which can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

## Table Definitions:

### Public Health Goal (PHG):

The level of 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 Contaminant Level (MCL):

The highest level of contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically 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 of the MCL levels.

**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)

**Umhos/cm:** Measure of conductivity.

### 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 which a water system must follow.

### 90th Percentile:

Out of every 10 homes sampled, 9 were at or below this level.

## Contact Information for Report

**George Avila, Interim Public Works Director**  
gavila@dinuba.ca.gov

**Juan Medina, Water System Specialist III**  
jmedina@dinuba.ca.gov

# OUTDOOR WATER USE — WATER CONSERVATION STAGES.

The City of Dinuba believes that water is a finite resource that should not be wasted. It is therefore necessary to conserve the water supply for the greatest public benefit and to discourage wasteful and unproductive uses of water. With that objective in mind the City Council adopted Ordinance Number 723, known as the “Water Conservation Ordinance of the City of Dinuba”. Given that a significant amount of water is used for domestic irrigation, three water conservation stages were created for outdoor water use. At the time this report was printed Stage 2 was in effect. However, please watch for water conservation updates on [www.dinuba.org](http://www.dinuba.org) and the City’s social media accounts. Below is a description of all three water conservation stages:

## Stage 1

### Voluntary Conservation.

Water users in the city are requested to voluntarily limit the amount of water used at all times to that amount absolutely necessary for health, business and irrigation.

## Stage 2

### Mandatory Compliance-Water Alert.

Upon implementation by the city manager, and publication of notice, the following restrictions shall apply to all persons. All elements of Stage 1 shall remain in effect in Stage 2 except that:

1. **Irrigation** utilizing individual sprinklers or sprinkler systems of lawns, gardens, landscaped areas, trees, shrubs or other plants is permitted only on designated days between the hours of seven p.m. and ten a.m. Irrigation of lawns, gardens, landscaped areas, trees, shrubs or other plants is permitted at any time if:
  - a. A handheld hose with a positive shut off nozzle is used or,
  - b. A handheld bucket is used or,
  - c. A drip irrigation system is used.

*Exception:* Commercial nurseries, commercial sod farmers, and similar establishments are exempt from Stage 2 irrigation restrictions, but will be requested to curtail all nonessential water use.

2. The washing of automobiles, trucks, trailers, boats, airplanes and other types of mobile equipment is permitted only between the hours of seven p.m. and ten a.m. Such washing, when allowed, shall be done with a handheld bucket, or a handheld hose equipped with a positive shutoff nozzle for quick rinses.

*Exception:* Washing may be done at any time on the immediate premises of a commercial carwash or commercial service station.

Further, such washing may be exempted from these regulations if the health, safety and welfare of the public is contingent upon frequent vehicle cleanings, such as emergency vehicles, garbage trucks and vehicles to transport food and perishables.

3. The refilling or adding of water to swimming pools, wading pools and/or spas is permitted only between the hours of seven p.m. and ten a.m.
4. The operation of any ornamental fountain or other structure making similar use of water is prohibited unless the fountain uses a recycling system, such as an electric pump.
5. The washing of sidewalks, driveways, parking areas, courts, patios or other paved areas is absolutely prohibited.
6. All restaurants are requested to serve water to customers only when specifically requested by the customers.

## Stage 3

### Mandatory Compliance-Water Emergency.

Upon implementation by the city manager and publication of notice, the following restrictions shall apply to all persons. All elements of Stage 2 shall remain in effect in Stage 3 except that:

1. All outdoor irrigation of vegetation shall be permitted only between the hours of eight p.m. and twelve midnight on designated days.
2. The washing of automobiles, trucks, trailers, boats, airplanes and other types of mobile equipment not occurring upon the immediate premises of commercial carwashes and commercial service stations and not in the immediate interest of the public health, safety and welfare shall be prohibited.
3. Use of water from fire hydrants shall be limited to firefighting and/or other activities immediately necessary to maintaining the health, safety and welfare of the citizens of Dinuba.
4. Commercial nurseries, commercial sod farmers, and similar establishments shall water only on designated days between the hours of ten a.m. and six p.m. and shall use only handheld hoses, drip irrigation systems, or handheld buckets.
5. The filling, refilling, water to swimming pools, wading pools and/or spas is prohibited.
6. The operation of any ornamental fountain or similar structure is prohibited.  
(Ord. 723 § 1 (part), 1989)



CIUDAD DE DINUBA

# Informe anual sobre la calidad del agua potable 2022

Informe anual sobre la calidad del agua potable para el período entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2022. Este informe tiene como objetivo proporcionarle información sobre su agua potable y los esfuerzos realizados por la Ciudad de Dinuba para suministrar agua potable segura.

PWS ID# 5410002



## POZOS DE AGUA DE LA CIUDAD

La Ciudad de Dinuba tiene actualmente 8 pozos de agua subterránea activos 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 20. La capacidad máxima combinada es de 9.363 galones por minuto. Cuando un pozo no cumple con las normas estatales de agua potable, ya no proporcionará agua al sistema de distribución de agua de la ciudad sin tratamiento. La ciudad ha retirado algunos pozos del sistema por problemas de contaminación química (DBCP, MTBE y nitratos). Dos de estos pozos se utilizan ahora para el riego. Otro pozo está inactivo y los restantes se destruyeron.



## ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA

El sistema de agua consta de dos tanques de almacenamiento elevados y un tanque de almacenamiento a nivel del suelo con una capacidad combinada de 3.225 millones de galones. El uso total de agua fue de 1.549 mil millones de galones para el 2022.

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud, llame a la línea de asistencia de Agua Potable Segura de la EPA de EE. UU. al 1-800-426-4791.



# Resultados de las pruebas

## CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

|                                      | Mayor cantidad de detecciones | Cantidad de meses de incumplimiento | NMC  | MNMC | Fuentes típicas de bacterias y efectos sobre la salud   |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|------|---|
| <b>Total de bacterias coliformes</b> | 0                             | 0                                   | Más de una muestra en un mes con una detección | 0    | Los coliformes son bacterias que están presentes de forma natural en el medio ambiente y se utilizan como indicador de que puede haber otras bacterias potencialmente dañinas. No se encontraron coliformes en ninguna de las muestras. |

## NORMAS PRIMARIAS DE AGUA POTABLE

(El monitoreo de estas sustancias está regulado para proteger contra posibles efectos adversos para la salud)

### QUÍMICOS INORGÁNICOS

Nota: La frecuencia de monitoreo es de una vez cada 3 años, por lo que el sistema informará estos mismos resultados cada año hasta que se tome la siguiente muestra en 2023.

| Sustancia (unidades)  | Año de la prueba | NMC  | PHG (MNMC) | Promedio detectado | Rango (bajo-alto) | Violación | Fuentes típicas   |
|-----------------------|------------------|------|------------|--------------------|-------------------|-----------|---|
| <b>Bario (ppb)</b>    | 2020             | 1000 | 2000       | 45.0               | ND - 73           | No        | Descarga de desechos de extracción de petróleo y de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales.  |
| <b>Fluoruro (ppb)</b> | 2020             | 2000 | 1000       | 142.9              | 120 - 170         | No        | Erosión de depósitos naturales como resultado de las descargas de fábricas de fertilizantes y aluminio. Aditivo para el agua que favorece la fortaleza de los dientes.  |
| <b>Cromo (ppb)</b>    | 2020             | 50   | 0.02       | ND                 | ND/ND             | No        | Ocurre naturalmente en el medio ambiente por la erosión natural de depósitos de cromo. También puede producirse por procesos industriales que se liberan en el medio ambiente por filtración, almacenamiento en malas condiciones o prácticas inadecuadas de descarga de desechos industriales. |

Para obtener más información, consulte los NMC: [www.waterboards.ca.gov/drinkingwater/chromium6](http://www.waterboards.ca.gov/drinkingwater/chromium6)

|                                     |      |             |             |     |         |    |  |
|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----|---------|----|--|
| <b>Nitrato como nitrógeno (ppm)</b> | 2022 | 10 (como N) | 10 (como N) | 5.4 | 4.2-6.8 | No | Escorrentía y lixiviación por uso de fertilizantes; lixiviación de tanques sépticos, aguas residuales; erosión de depósitos naturales. |
|-------------------------------------|------|-------------|-------------|-----|---------|----|--|

Nota: La frecuencia de monitoreo es una media de muestras trimestrales y anuales.

### QUÍMICOS ORGÁNICOS SINTÉTICOS

Nota: La frecuencia de monitoreo de DBCP es un promedio de muestras mensuales y anuales. El muestreo mensual para 123 tricloropropano fue iniciado por la Ciudad de Dinuba. La frecuencia de monitoreo trimestral se inició en enero de 2018.

|   |      |                                     |     |      |            |    |  |
|---|------|-------------------------------------|-----|------|------------|----|--|
| <b>Dibromocloropropano (ppt) (DBCP)</b> | 2022 | 200                                 | 0   | 51.4 | 12-95      | No | Plaguicida prohibido que aún puede estar presente en los suelos debido a la escorrentía/lixiviación del uso anterior en soja, algodón, viñedos, tomates y árboles frutales.                  |
| <b>123 tricloropropano (PPB)</b>        | 2022 | NMC 5<br>En vigencia desde 12/14/17 | 0.7 | 0.01 | ND - 0.022 | No | Sustancia fabricada por el hombre que se utiliza como disolvente industrial y agente de limpieza, y que se encuentra como impureza en algunos fungicidas del suelo utilizados anteriormente. |

### RADIOLÓGICO

Nota: La frecuencia de monitoreo es de una vez cada 9 años, por lo que el sistema informará estos mismos resultados cada año hasta que se tome la próxima muestra.

|                                     |           |    |      |      |           |    |                                 |
|-------------------------------------|-----------|----|------|------|-----------|----|---------------------------------|
| <b>Uranio (pCi/l)</b>               | 2008-2010 | 20 | 0.43 | 0.3  | ND - 0.6  | No | Erosión de depósitos naturales. |
| <b>Actividad alfa total (pCi/l)</b> | 2014-2022 | 15 | 0    | 0.50 | ND - 2.04 | No | Erosión de depósitos naturales. |

## SE TOMARON MUESTRAS DE AGUA DE LA CANILLA PARA ANÁLISIS DE PLOMO Y COBRE DE 30 CASAS EN EL ÁREA DE SERVICIO.

Nota: La frecuencia de monitoreo es de una vez cada 3 años.

| Sustancia (unidades) | Año de la prueba | NA  | PHG (MNMC) | Nivel percentil 90 detectado | Hogares sobre AL | Violación | Fuentes típicas  |
|----------------------|------------------|-----|------------|------------------------------|------------------|-----------|--|
| <b>Cobre (ppm)</b>   | 2022             | 1.3 | 0.3        | ND                           | 0                | No        | Corrosión interna de los sistemas de plomería del hogar; erosión de los depósitos naturales; lixiviación de los conservantes de la madera. |
| <b>Plobo (ppb)</b>   | 2022             | 15  | 0.2        | ND                           | 0                | No        | Corrosión interna de los sistemas de plomería del hogar; erosión de los depósitos naturales.   |

## DERIVADOS DE DESINFECCIÓN Y DETECCIÓN DE RESIDUALES

Nota: La frecuencia de monitoreo es anual para los trihalometanos totales y los ácidos haloacéticos. La frecuencia del cloro residual es semanal.

| Sustancia (unidades)                | Año de la prueba | NMC | PHG (MNMC) | Promedio detectado | Rango (bajo-alto) | Violación | Fuentes típicas                               |
|-------------------------------------|------------------|-----|------------|--------------------|-------------------|-----------|---|
| <b>Total de trihalometano (ppb)</b> | 2022             | 80  | N/A        | 1.1                | 0.97 - 1.3        | No        | Derivado de la desinfección del agua potable. |
| <b>Ácidos haloacéticos (ppb)</b>    | 2022             | 60  | N/A        | ND                 | ND                | No        | Derivado de la desinfección del agua potable. |

Lugares de tomas de muestras: ST2S2 – Torre de Agua 2, ST2S4 - Universidad (alrededores de la torre de agua 1)

## RESIDUALES DE LA DESINFECCIÓN

|                             |      |   |   |      |         |    |   |
|-----------------------------|------|---|---|------|---------|----|---|
| <b>Cloro residual (ppm)</b> | 2022 | 4 | 4 | 0.21 | 0.1-0.3 | No | La cantidad de cloro libre o disponible que queda en líneas de distribución después del tiempo de contacto. |
|-----------------------------|------|---|---|------|---------|----|---|

## Para clientes con problemas de salud especiales

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población en general. Las personas inmunocomprometidas, como aquellas con cáncer en tratamiento de quimioterapia, aquellas que han tenido trasplante de órganos, que tienen VIH/SIDA u otras enfermedades del sistema inmunológico, ancianos y niños son más propensos a contraer infecciones. Estas personas deben informarse con profesionales del cuidado de la salud sobre el consumo de agua potable. Las pautas de la Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency, EPA) y los Centros para el Control de Enfermedades (Centers for Disease Control, CDC) para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea de asistencia de Agua Potable Segura (1-800-426-4791).

## Calidad del agua de Dinuba

La Ciudad de Dinuba analiza la calidad del agua potable para todos los constituyentes como 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 2022. Las regulaciones requieren que monitoreemos ciertos contaminantes con menos frecuencia, ya que las concentraciones de estos no varían significativamente de un año a otro. Es probable que el agua potable, incluso el agua envasada, contenga cantidades pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente significa que el agua sea peligrosa para la salud.

## Información adicional sobre el agua

Las fuentes de agua potable (ya sea de la canilla o envasada) son los ríos, lagos, arroyos, estanques, reservas, termas y manantiales. Cuando el agua se desplaza por la superficie de la tierra o a través del suelo, los minerales naturales y, en algunos casos, el material radioactivo,

se disuelven, y el agua puede absorber sustancias que resultan de la presencia de animales o de la actividad humana.

Para garantizar que el agua de la canilla sea segura para el consumo, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA) y el Departamento Estatal de Servicios de Salud aplican una serie de reglamentos que limitan la cantidad de contaminantes del agua suministrada por los sistemas hidráulicos públicos. Los reglamentos del departamento también establecen los mismos límites de protección de la salud pública para los contaminantes del agua envasada.

## Las sustancias que pueden estar presentes en el agua de origen incluyen:

- **Contaminantes microbianos**, como virus y bacterias, que pueden provenir de sistemas sépticos, actividades agrícolas ganaderas, fauna silvestre y plantas potabilizadoras de aguas residuales.
- **Contaminantes inorgánicos**, como sales y metales, que pueden ser naturales o producto de la escorrentía urbana de aguas pluviales, de descargas de aguas residuales industriales o domésticas, de la producción de petróleo y gas o de la minería o agricultura.
- **Pesticidas y herbicidas**, que pueden provenir de una amplia variedad de fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales, y de usos residenciales.
- **Contaminantes químicos orgánicos**, incluidos los químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son derivados de los procesos industriales y la producción de petróleo, y que también pueden provenir de gasolineras, de la escorrentía urbana de aguas pluviales y de sistemas sépticos.
- **Contaminantes radiactivos**, que pueden ser naturales o resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

## NORMAS SECUNDARIAS DE AGUA POTABLE, CONTAMINANTES REGULADOS

Nota: La frecuencia de monitoreo es de una vez cada 3 años, por lo que el sistema informará estos mismos resultados cada año hasta que se tome la siguiente muestra en 2023.

### INORGÁNICO

| Sustancia (unidades)                      | Año de la prueba | NMC     | Resultados | Rango (bajo-alto) | Violación | Fuentes típicas   |
|---|------------------|---------|------------|-------------------|-----------|---|
| <b>Total de sólidos disueltos (ppm)</b>   | 2020             | 1500    | 265.7      | 190 - 340         | No        | Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales.   |
| <b>Cloruro (ppm)</b>                      | 2020             | 600     | 21.1       | 7.5 - 47          | No        | Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales.   |
| <b>Hierro (ppb)</b>                       | 2020             | 300     | 30         | ND - 210          | No        |   |
| <b>Sulfato (ppm)</b>                      | 2020             | 600     | 14         | 5.9 - 32          | No        | Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; desechos industriales.  |
| <b>Conductividad específica (µmho/cm)</b> | 2020             | 2200    | 398.6      | 250 - 510         | No        | Sustancias que forman iones cuando están en el agua; influencia del agua de mar.  |
| <b>Turbidez (unidades)</b>                | 2020             | 0.5     | 0.29       | 0.12 - .95        | No        | Escorrentía de suelo.   |
| <b>P.H. (Unidades estándar)</b>           | 2020             |         | 8.0        | 8.0 - 8.1         | No        | Característica inherente del agua.  |
| <b>Sodio (ppm)</b>                        | 2020             | Ninguno | 31.9       | 26 - 48           | No        | La presencia de sal en el agua generalmente se debe a un proceso natural de erosión de depósitos naturales.                   |
| <b>Dureza (ppm)</b>                       | 2020             | Ninguno | 123.7      | 62 - 200          | No        | La suma de las precauciones polivalentes presentes en el agua, normalmente de origen natural. Generalmente magnesio y calcio. |

**Los NITRATOS** en el agua potable en niveles superiores a 10 mg/L son un riesgo para la salud de los bebés menores de seis meses de edad. Estos niveles de nitrato en el agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre del bebé para transportar oxígeno, lo que resulta en una enfermedad grave; los síntomas incluyen dificultad para respirar y coloración azulada de la piel. Los niveles de nitrato por encima de 10 mg/L también pueden afectar la capacidad de la sangre para transportar oxígeno en otras personas, como las mujeres embarazadas y aquellas con ciertas deficiencias enzimáticas específicas. Si está cuidando a un bebé o está embarazada, debe pedir consejo a su proveedor de atención médica.

**PLOMO:** Los bebés y los niños pequeños suelen ser más vulnerables al plomo en el agua potable que la población en general. Es posible que los niveles de plomo en su hogar sean más altos que en otros hogares de la comunidad como resultado de los materiales utilizados en la plomería de su hogar. Si le preocupan los niveles elevados de plomo en el agua de su hogar, es posible que desee analizar el agua o abrir la canilla durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua de la canilla. Se puede obtener más información llamando a la Línea de asistencia para el agua potable segura de la EPA de EE. UU. (1-800-426-4791).



## Definiciones de la tabla:

### Meta de salud pública (PHG):

Según se conoce, si el nivel de un contaminante en el agua potable está por debajo de este valor, no es peligroso para la salud. Las PHG son establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de California.

### Meta para el nivel máximo de contaminante (MNM):

Según se conoce, si el nivel de un contaminante en el agua potable está por debajo de este valor, no es peligroso para la salud. Las MNM son establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA).

### Nivel máximo de contaminante (NMC):

El máximo nivel de contaminante que se permite en el agua potable. Los NMC primarios se establecen tan cerca como se pueda de las PHG (o las MNM) como sea económicamente factible. Los NMC secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y el aspecto del agua potable.

### Normas primarias de agua potable (PDWS):

Los NMC para los contaminantes que afectan a la salud, junto con sus requisitos de monitoreo e información, y los requisitos de tratamiento del agua.

### Normas secundarias de agua potable (SDWS):

Los NMC para los contaminantes que afectan el olor, el sabor y el aspecto del agua potable. Los contaminantes con SDWS no afectan a la salud de los NMC.

**ND:** No detectable en el límite de la prueba.

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

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

**ppt:** partes por trillón o nanogramos por litro (ng/L)

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

**µmho/cm:** Medida de conductividad.

### Técnica de tratamiento (TT):

Un proceso necesario para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

### Nivel de acción regulatorio:

Si se excede la concentración de un contaminante, hay que iniciar un tratamiento u otros procedimientos en el sistema hídrico.

### Percentil 90:

De cada 10 hogares muestreados, 9 estaban en este nivel o por debajo de él.

## Información de contacto del informe

**George Avila, director de obras públicas interino**  
gavila@dinuba.ca.gov

**Juan Medina, especialista en sistemas de agua III**  
jmedina@dinuba.ca.gov

# USO DE AGUA EN EXTERIORES — ETAPAS DE CONSERVACIÓN DEL AGUA.

La Ciudad de Dinuba considera que el agua es un recurso finito que no debe desperdiciarse. Por consiguiente, es necesario conservar el suministro de agua para el mayor beneficio público y desalentar los usos de agua derrochadores e improductivos. Con ese objetivo en mente, el Consejo de la ciudad adoptó la ordenanza n.º 723, conocida como “Ordenanza de Conservación del Agua de la Ciudad de Dinuba” (Water Conservation Ordinance of the City of Dinuba). Dado que se usa una cantidad significativa de agua para riego doméstico, se crearon tres etapas de conservación del agua para su uso en exteriores. La Etapa 2 ya estaba en vigencia al momento de imprimir este informe. Sin embargo, recuerde consultar las actualizaciones sobre la conservación del agua en [www.dinuba.org](http://www.dinuba.org) y en las redes sociales de la ciudad. A continuación, se describen las tres etapas de conservación del agua:

## Etapa 1 Conservación voluntaria

Se les pide a los usuarios de agua en la ciudad que limiten voluntariamente la cantidad de agua que usan en todo momento a la cantidad absolutamente necesaria para la salud, la actividad comercial y el riego.

## Etapa 2 Cumplimiento obligatorio - Alerta sobre el agua

Una vez que el gestor de la ciudad haya puesto en marcha la iniciativa y haya publicado la notificación, se aplicarán las siguientes restricciones a todas las personas. Todos los elementos de la Etapa 1 seguirán vigentes en la Etapa 2, salvo que:

1. El riego mediante aspersores individuales o sistemas de aspersión de céspedes, jardines, espacios parqueizados, árboles, arbustos u otras plantas se permite únicamente en los días designados entre las siete de la tarde y las diez de la mañana. Se permite el riego de céspedes, jardines, espacios parqueizados, árboles, arbustos u otras plantas en cualquier momento si:
  - a. se utiliza una manguera manual con una boquilla de bloqueo positivo;
  - b. se utiliza un balde de mano, o
  - c. se utiliza un sistema de riego por goteo.

*Excepción:* Los viveros comerciales, los cultivadores de césped y otros establecimientos similares están exentos de las restricciones de riego de la Etapa 2, pero se les pedirá que reduzcan todo el uso de agua no esencial.

2. Solo se permite el lavado de automóviles, camiones, remolques, embarcaciones, aviones y otros tipos de equipos móviles entre las siete de la tarde y las diez de la mañana. El lavado, cuando esté permitido, se hará con un balde de mano o con una manguera de mano equipada con una boquilla de bloqueo positivo para enjuagues rápidos.

*Excepción:* Se puede hacer el lavado en cualquier momento en las instalaciones inmediatas de un lavadero de automóviles comercial o una estación de servicio comercial. Además, el lavado puede estar exento de esta normativa si la salud, la seguridad y el bienestar público dependen de la limpieza frecuente de los vehículos, como los vehículos de emergencia, los camiones de residuos y los vehículos para transportar alimentos y productos perecederos.

3. Solo se permite el rellenado o la adición de agua a las piscinas, piscinas para niños o spas solo entre las siete de la tarde y las diez de la mañana.
4. Se prohíbe el funcionamiento de cualquier fuente ornamental u otra estructura que haga un uso similar del agua, a menos que la fuente utilice un sistema de reciclaje, como una bomba eléctrica.
5. Está absolutamente prohibido el lavado de aceras, calzadas, zonas de aparcamiento, pistas, patios u otras zonas pavimentadas.
6. Se ruega a todos los restaurantes que sirvan agua a los clientes solo cuando estos expresamente lo soliciten.

## Etapa 3 Cumplimiento Obligatorio - Emergencia del Agua

Una vez que el gestor de la ciudad haya puesto en marcha la iniciativa y haya publicado la notificación, se aplicarán las siguientes restricciones a todas las personas. Todos los elementos de la Etapa 2 seguirán vigentes en la Etapa 3, salvo que:

1. Solo se permite el riego de la vegetación al aire libre entre las ocho de la tarde y las doce de la noche en los días designados.
2. Se prohíbe el lavado de automóviles, camiones, remolques, embarcaciones, aviones y otros tipos de equipos móviles cuando este no se realice en las instalaciones inmediatas de un lavadero comercial o en estaciones de servicio comerciales y la limpieza no sea de interés inmediato para la salud, la seguridad y el bienestar públicos.
3. El uso del agua de las bocas de incendio se limitará al combate de incendios u otras actividades inmediatamente necesarias para mantener la salud, la seguridad y el bienestar de los ciudadanos de Dinuba.
4. Los viveros comerciales, los cultivadores de césped comercial y los establecimientos similares solo podrán regar en los días designados entre las diez de la mañana y las seis de la tarde y solo podrán utilizar mangueras manuales, sistemas de riego por goteo o baldes manuales.
5. Se prohíbe el llenado y rellenado de piscinas de natación, piscinas para niños o spas.
6. Se prohíbe el funcionamiento de cualquier fuente ornamental o estructura similar. (Ord. 723 § 1 (part), 1989)

