

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

(To certify electronic delivery of the CCR, use the certification form on the State Water Board's website at

[http://www.swrcb.ca.gov/drinking\\_water/certlic/drinkingwater/CCR.shtml](http://www.swrcb.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/CCR.shtml))

Water System Name:	<b>CITY OF LINDSAY</b>
Water System Number:	<b>5410006</b>

The water system named above hereby certifies that its Consumer Confidence Report was distributed on **June 27, 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:	<b>NEYBA J AMEZCUA</b>	
Signature:	<i>neyba amezcua</i>	
Title:	<b>CITY SERVICES DIRECTOR</b>	
Phone Number:	<b>559-562-7102 EXT 4</b>	Date: <b>October 1, 2023</b>

*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: **VIA MAIL**
- "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://www.lindsay.ca.us/city-services/page/water-reports>
  - 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: **CITY HALL & CITY SERVICES NEWS DISPLAY**
  - Delivery of multiple copies of CCR to single-billed addresses serving several persons, such as apartments, businesses, and schools

*Reference Manual, Appendix G  
Revised February 2021*

- Delivery to community organizations (attach a list of organizations)
- Other: Posted CCR on City website at [www.lindsay.ca.us](http://www.lindsay.ca.us)
- For systems serving at least 100,000 persons:* Posted CCR on a publicly-accessible internet site at the following address: [www.\\_\\_\\_\\_\\_](http://www._____)
- 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).*



Restricted Information

Dashboard > Display

Today's Date: 06/27/2023

Mailing Group Summary Information

Mailing Group ID: 418135057 Mailer's Job #: 00013277 Open Date: 06-27-2023  
 Preparer: --PACWEST DIRECT (PWD) PO of Mailing Finance No: 052886 Close Date:  
 Description: Lindsay CCRS 061223 Submission Type: Mail.dat

PS # 551964393, UPD [Cancel](#) | [Confirmation Page](#) | [Register](#) | [Piece-Weight Information](#)

PS Form 3602-R - USPS Marketing Mail - Permit Imprint

Postage Summary

Planned

Account Holder:	PACWEST Direct 496 S URUAPAN WAY DINUBA, CA 93618 -2719  Contact: BRANDI ROWE (209) 940 - 6821 INKJET@PRE-SORT.COM	Mailing Agent:	PACWEST DIRECT (PWD) 496 S URUAPAN WAY DINUBA, CA 93618 -2719	Mail Owner:	CITY OF LINDSAY PO BOX 369 LINDSAY, CA 93247 -0369		
Account Number:	9000040640						
Permit:	Permit Imprint 398			Processing Category:	Flats		
	CRID: 3355713		CRID: 3355713		CRID: 2451930		
Statement FS Fee Waiver %:	98.48%						
Post Office Of Mailing:	FRESNO CA 93706-9998	Mailer's Mailing Date:	06/27/2023				
Post Office of Permit:	FRESNO CA 93706-9998						
Mailer Declared Weight of Single Piece:	0.0838 lbs.	Mailer Declared Total Pieces:	3,086 pcs.	Mailer Declared Total Weight:	258.6068 lbs.		
USPS Determined Weight of Single Piece:	0.0838 lbs.	USPS Determined Total Pieces:	3,086 pcs.	USPS Determined Total Weight:	259.6962 lbs.		
				Total Postage:	\$ 1,802.52		
Sequencing Date:		Address Matching Date - Automation:	06/12/2023	Address Matching Date - Carrier Route:	06/12/2023		
No of Containers:	1' MM Trays	2' MM Trays	2' EMM Trays	Flat Trays	Sacks	Pallets	Other
				11		3	
Customer Reference ID.:	City of Lindsay CCRS						
Move Update Method:	NCOALink	NSA:	NO				
Political Mail:	NO		Official Election Mail: NO				
Mailpiece is a product sample: NO			Mailpieces contain a DVD/CD or other Disk: NO				
Incentive/Discount Claimed:	NO		Type of Fee: N/A				
Mail Arrival Date and Time:	N/A		Payment Date and Time: N/A				
Container Grouping ID:							
Copal Mailing Type:							
SSF TID Number:							

Part D: Automation Flats

Line Number	Entry Discount	Title	Description	Price	Quantity	Subtotal Postage	FS Discount	Discount Total*	Fee Total	Postage
D1	NONE	5-Digit	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.572	2912pcs.	\$ 1,665.6640	\$ 8.7360	\$ -8.7360	\$ 0.0000	\$ 1,656.9280
D2	NONE	3-Digit	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.726	45pcs.	\$ 32.6700	\$ 0.1350	\$ -0.1350	\$ 0.0000	\$ 32.5350
D4	NONE	Mixed ADC	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.896	69pcs.	\$ 61.8240	\$ 0.2070	\$ -0.2070	\$ 0.0000	\$ 61.6170
D10	DSCF	3-Digit	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.637	13pcs.	\$ 8.2810	\$ 0.0390	\$ -0.0390	\$ 0.0000	\$ 8.2420
D23						Part D Subtotal (Add lines D1-D22)				\$ 1,759.3220
D25		3-Digit Automation Flats - Number of Pieces that Comply	SCF Pallet Discount	0.014	13pcs.	\$ 0.1820	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.1820
D26						Containerization Discount Total (Add lines D24-D25)				\$ 0.1820
D27						Part D Total (Line D23 minus Line D26)				\$ 1,759.1400
D28		DISPLAY ONLY Flats - Number of Pieces that Comply	Full Service Intelligent Mail Option	0.003	3039pcs.					

Part E: Nonautomation Flats

Line Number	Entry Discount	Title	Description	Price	Quantity	Subtotal Postage	FS Discount	Discount Total	Fee Total	Postage
E4	NONE	Mixed ADC	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.923	47pcs.	\$ 43.3810	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 43.3810
E23						Part E Subtotal (Add lines E1-E22)				\$ 43.3810

E27	Part E Total (Line E23 minus Line E26)	\$ 43.3810
	Total Full Service Discount From All Parts \$ -9.1170	
	<b>Total Postage From All Parts</b>	\$ 1,802.5210
For Extra Services and Other Fees	Total From Attached Form 3540-S	N/A
	<b>Total Postage</b>	<b>\$ 1,802.52</b>
	Total Incentive/Discount Claimed \$ - 9.1170	

\* May contain both Full Service Intelligent Mail and other discount - see Instructions page for additional information.

**USPS Use Only**

Perform Verification:	<b>Verification data not available at this time.</b>		
<b>One Pass/Two Pass Verification</b>			
Received:	Error Percentage:	Additional Postage:	\$ 0.00
A/R/C:	Cost Avoidance:	Verifying Employee's Name:	
Total Additional Postage:	\$ 0.00	Number of Reworked Pieces:	

**LEGAL**

Privacy Policy ›  
Terms of Use ›  
FOIA ›  
No FEAR Act EEO Data ›

**ON USPS.COM**

Government Services ›  
Buy Stamps & Shop ›  
Print a Label with Postage ›  
Customer Service ›  
Site Index ›

**ON ABOUT.USPS.COM**

About USPS Home ›  
Newsroom ›  
Mail Service Updates ›  
Forms & Publications ›  
Careers ›

**OTHER USPS SITES**

Business Customer Gateway ›  
Postal Inspectors ›  
Inspector General ›  
Postal Explorer ›

# 2022 Annual Drinking Water Quality Report

## CITY OF LINDSAY

We test the drinking water quality for many constituents as required by State and Federal Regulations.

This report shows the results of our monitoring for the period of January 1 – December 31, 2022 and may include earlier monitoring data.

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

We are pleased to provide you with this year's Annual Water Quality Report. We want to keep you informed about the domestic drinking water and services we have delivered to you over the past year. Our goal is and always has been, to provide you with a safe and dependable supply of drinking water. Our water source comes from surface water via the Friant Kern Canal and three groundwater wells, Well Nos. 11, 14 and 15, although Well No. 11 was not in service during 2022. Well 14 and Well 15 have been used more during times of limited access to Friant-Kern Canal delivered water. Well 14 continues to detect DBCP but remains below the Maximum Contaminant Level (MCL). Chlorination is provided on each well. Surface water treatment is conventional filtration with chlorination.

A source water assessment was conducted for the water supply wells of the City of Lindsay water system in May, 2002. The City uses groundwater as a source of supply to augment the surface water supply during the summer months of high demand and to meet system needs during those winter months when the Friant-Kern Canal is shut down for maintenance and repair. City groundwater sources are considered most vulnerable to the following activities associated with contaminants detected in the water supply: fertilizer; pesticide and/or herbicide applications; and landfills and/or dumps. The groundwater sources are considered most vulnerable to the following activities not associated with any detected contaminants: wells (agricultural/irrigation); and waste lagoons (liquid wastes). A sanitary survey report for the Friant-Kern Canal water supply has also been completed. An update to this report was completed in 2019. A copy of the complete assessment and sanitary survey report may be viewed at the City offices. If you would like a summary of the assessment or sanitary survey report sent to you or if you have any questions about this report or concerning your water utility, please contact Neyba Amezcua, City Services and Planning Director, at (559) 562-7102, opt. 4.

We want our customers to be informed about their water utility. If you want to learn more, please attend any of our regularly scheduled meetings. They are held the 2<sup>nd</sup> and 4<sup>th</sup> Tuesday of each month at 6:00 p.m., in the City Council Chambers located at 251 E. Honolulu in Lindsay.

### The following are definitions of some of the TERMS USED IN THIS REPORT:

**Maximum Contaminant Level (MCL):** The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically and technologically feasible. Secondary MCLs are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.

**Maximum Contaminant Level Goal (MCLG):** The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency (USEPA).

**Public Health Goal (PHG):** The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Protection Agency.

**Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL):** The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

**Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG):** The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.

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

**Secondary Drinking Water Standards (SDWS):** MCLs for contaminants that affect taste, odor, or appearance of the drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.

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

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

**Variations and Exemptions:** State Board permission to exceed an MCL or not comply with a treatment technique under certain conditions.

**Level 1 Assessment:** A Level 1 assessment is a study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why total coliform bacteria have been found in our water system.

**Level 2 Assessment:** A Level 2 assessment is a very detailed study of the water system to identify potential problems and determine (if possible) why an E. coli MCL violation has occurred and/or why total coliform bacteria have been found in our water system on multiple occasions.

**N/A:** Not applicable

**ND:** not detectable at testing limit

**ppm:** parts per million or milligrams per liter (mg/L)

**ppb:** parts per billion or micrograms per liter (µg/L)

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

**ppq:** parts per quadrillion or picogram per liter (pg/L)

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

**In general, sources of drinking water** (both tap water and bottled water) may 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.

### Constituents that may be present in source water to contamination levels 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 which may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff and residential uses.
- Organic chemical contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals that are byproducts of industrial processes and petroleum production and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, agricultural application and septic systems.
- Radioactive contaminants, which can be naturally occurring or the result of oil and gas production and mining activities.

**In order to ensure that tap water is safe to drink**, the U. S. Environmental Protection Agency (USEPA) and the State Water Resources Control Board – Division of Drinking Water (DDW) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. State Water Resources Control Board – Division of Drinking Water (DDW) regulations also establish limits for contaminants in bottled water that must provide the same protection for public health.

**If present, elevated levels of lead can cause serious health problems**, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. City of Lindsay is responsible for providing high quality drinking

water, but cannot control the variety of materials used in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for drinking or cooking. If you are concerned about lead in your water, you may wish to have your water tested. Information on lead in drinking water, testing methods and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline or at <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

**The Tables below lists all the drinking water constituents that were detected** during the most recent samplings for the constituent. The presence of these constituents in the water does not necessarily indicate that the water poses a health risk. The State Water Resources Control Board – Division of Drinking Water (DDW) requires us to monitor for certain constituents less than once per year because the concentrations of these constituents are not expected to vary significantly from year to year. Some of the data, though representative of the water quality, are therefore more than one year old.

Treatment Technique	Turbidity Performance Standards (TPS)	Lowest monthly percentage of samples that met TPS	Number of Months in Violation	Highest single turbidity measurement during the year
Conventional Filtration Treatment with Chlorination	Turbidity of the filtered water must: Be less than or equal to 0.3 NTU in 95% of measurements in a month.	99.72%	0	0.530

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

**SAMPLING RESULTS SHOWING THE DETECTION OF COLIFORM BACTERIA**

Microbiological Contaminants			MCL	MCLG	Typical Source of Contamination
<b>Water Supply (Distribution System)</b>	<b>Highest No. of detections</b>	<b>No. of months in violation</b>			
E. coli	(In the year) 0	0	(a)	0	Human and animal fecal waste
<b>Water Sources (Groundwater Wells)</b>	<b>Total No. of detections</b>	<b>Sample Dates (of Detections)</b>			
E. coli	(In the year) 0	Not Applicable	0	0	Human and animal fecal waste

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

E. Coli/Fecal Coliform: E. coli/Fecal coliforms are bacteria whose presence indicate that water may be contaminated with human or animal wastes. Total Coliform: Coliforms are bacteria that are naturally present in the environment and are used as an indicator that other, potentially harmful, bacteria may be present.

The City collects 4 samples per week in the water supply (distribution) system. The City collects weekly samples at each water well (water sources) when in use.

**TEST RESULTS (A)**

Lead and Copper Rule	No. of samples collected	MCLG	Action Level	90 <sup>th</sup> percentile level detected	No. Sites Exceeding Action Level	Number of Schools Requesting Lead Sampling	Typical Source of Contamination
Lead (ppb) December, 4/14/2022	60	2	15	ND	0	8 (completed in (2019))	Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits
Copper (ppm) December, 4/14/2022	60	0.3	1.3	0.13	0	NA	Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives

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).

**SAMPLING RESULTS FOR SODIUM AND HARDNESS**

Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL	PHG [MCLG]	Sample Date	Weighted Average Level Detected (B)	Range	Typical Source of Contamination
Hardness (ppm)	None	None	2020/2021/2022	350	12 to 910	Generally found in ground and surface water
Sodium (ppm)	None	None	2020/2021/2022	103	2.6 to 260	Generally found in ground and surface water

**RADIOACTIVE CONTAMINANTS**

Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL	PHG [MCLG]	Sample Date	Weighted Average Level Detected (B)	Range (C)	Typical Source of Contamination
Gross Alpha Activity (pCi/L)	15	N/A	2016/2020	4.4	2.23 to 7.3	Erosion of natural deposits
Radium 228 (pCi/L)	5 (Combined Radium)	0.019	2009/2011	0.77	0.44 to 1.7	Erosion of natural deposits
Uranium (pCi/L)	20	0.43	2022	1.2	0.7 to 6.8	Erosion of natural deposits

**Disinfection Byproducts and Disinfectant Residuals****DETECTION OF VOLATILE ORGANIC CONTAMINANTS**

Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL	PHG [MCLG]	Sample Date	Weighted Average Level Detected (B)	Range (C)	Typical Source of Contamination
Tetrachloroethylene (PCE) (ppb)	5	0.06	2021/2022	ND	N/A	Discharge from factories, dry cleaners, and auto shops (metal degreaser)
1,1-Dichloroethane (1.1-DCA) (ppb)	5	1	2021/2022	ND	N/A	Extraction and degreasing solvent; used in manufacture of pharmaceuticals, stone, clay and glass products; fumigant

**DETECTION OF CONTAMINANTS WITH A PRIMARY DRINKING WATER STANDARD**

Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL	PHG [MCLG]	Sample Date	Weighted Average Level Detected (B)	Range (C)	Typical Source of Contamination
Arsenic (ppb)	10	0.004	2020/2021/2022	2.1	ND to 2.8	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
Barium (ppm)	1	2	2020/2021/2022	0.271	ND to 0.570	Discharges of oil drilling wastes and from metal refineries; erosion of natural deposits
Fluoride (ppm)	2	1	2020/2021/2022	0.06	ND to 0.17	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories
Nitrate as N (ppm)	10	10	2021/2022	3.2	ND to 7.5 (D)	Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion of natural deposits

**DETECTION OF CONTAMINANTS WITH A SECONDARY DRINKING WATER STANDARD**

Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL	Sample Date	Weighted Average Level Detected (B)	Range (C)	Typical Source of Contamination
Chloride (ppm)	500	2021/2022	325	2 to <b>930 (G)</b>	Runoff/leaching from natural deposits; seawater influence
Color (Units)	15	2020/2021/2022	6	ND to 10	Naturally occurring organic materials
Iron (ppb)	300	2020/2021/2022	70	ND to 100	Leaching from natural deposits; industrial wastes
Specific Conductance (µS/cm)	1600	2021/2022	1200	43 to <b>3300 (G)</b>	Substances that form ions when in water; seawater influence
Sulfate (ppm)	500	2020/2021/2022	18.1	1.2 to 42	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes
Total Dissolved Solids (TDS) (ppm)	1000	2021/2022	683	31 to <b>1900 (G)</b>	Runoff/leaching from natural deposits

**Disinfection Byproduct Precursors**

Control of DBP precursors (TOC)	MCL	MCLG	Range	Major Sources in Drinking Water
Source Water	TT	N/A	1.4 to 2.2	Various natural and manmade sources
Treated Water	TT	N/A	1.2 to 1.5	Various natural and manmade sources

DETECTION OF SYNTHETIC ORGANIC CONTAMINANTS INCLUDING PESTICIDES & HERBICIDES						
Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL	PHG [MCLG]	Sample Date	Weighted Average Level Detected (B)	Range (C)	Typical Source of Contamination
Dibromochloropropane (DBCP) (ppt)	200	1.7	2021/2022	14.1	ND to 53 (E)	Banned nematocide that may still be present in soils due to runoff/leaching from former use on soybeans, cotton, vineyards, tomatoes, and tree fruit
Trichloropropane (F) (1,2,3-TCP) (ppt)	5	0.7	2021/2022	ND	N/A	Discharge from industrial and agricultural chemical factories; leaching from hazardous waste sites; used as cleaning and maintenance solvent, paint and varnish remover, and cleaning and degreasing agent; byproduct during the production of other compounds and pesticides

#### Disinfection Byproducts and Disinfectant Residuals

Chemical or Constituent (and reporting units)	MCL [MRDL]	MCLG [MRDLG]	Sample Date	Running Annual Average (9 sites)	Range (C)	Major Sources in Drinking Water
TTHM [Total Trihalomethanes] (ppb)	80	N/A	2022	6.4 to <b>98.6 (H)</b>	5.8 to <b>134.4 (H)</b>	Byproduct of drinking water disinfection
HAA5 [Haloacetic Acids](ppb)	60	N/A	2022	6.6 to <b>65.0 (I)</b>	6 to <b>90.7(I)</b>	Byproduct of drinking water disinfection
Chlorine as Cl <sub>2</sub> (ppm)	[4.0]	[4]	2022	1.0	0.4 to 1.8	Some people who use water containing chlorine well in excess of the MRDL could experience irritating effects to their eyes and nose or stomach discomfort

**TTHM/HAA5:** The TTHMs and HAA5s were found to be out of compliance during 2022 and studies have been completed and identified the options available to correct the violations. The City is pursuing funding to construct improvements. Quarterly sampling and public notification are in place until the violation is corrected.

#### Disinfection Byproduct Precursors

- (A) Results reported due to regulatory requirement or detection of a constituent.
- (B) The weighted average reflects the quantity of water provided from each source of supply, be it groundwater (wells) and/or surface water along with the representative concentration for a particular constituent.
- (C) Results reported include amounts that are less than the State Water Resources Control Board – Division of Drinking Water (DDW) required detection level for this constituent.
- (D) **ABOUT NITRATE:** Nitrate in drinking water at levels above 10 mg/L (as N) 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 as N that are 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.
- (E) **ABOUT DBCP:** Some people who use water containing DBCP in excess of the MCL over many years may experience reproductive difficulties and may have an increased risk of getting cancer. The State Water Resources Control Board – Division of Drinking Water (DDW) has waived Friant Kern Canal from DBCP testing. The last sample result from testing in 1993 was non-detect (ND).
- (F) **ABOUT 1,2,3-TCP:** Some people who drink water containing 1,2,3-trichloropropane (1,2,3-TCP) in excess of the MCL over many years may have an increased risk of getting cancer. 1,2,3-TCP had a notification level (NL) of 5 ppt until December 14, 2017, when the MCL of 5 ppt became effective. We are required to monitor your drinking water for specific contaminants on a regular basis. Results of regular monitoring are an indicator of whether or not your drinking water meets health standards.
- (G) **ABOUT SECONDARY DRINKING WATER STANDARDS:** Chloride, Specific Conductance and Total Dissolved Solids were found at levels exceeding the Secondary MCLs. These MCLs are set to protect you against unpleasant aesthetic affects such as color, taste, odor or appearance of drinking water. The elevated levels are typically due to naturally occurring organic materials.
- (H) **ABOUT TOTAL TRIHALOMETHANES (TTHMs):** Some people who drink water containing Total Trihalomethanes in excess of the MCL over many years may experience liver, kidney or central nervous system problems, and may have an increased risk of getting cancer.
- (I) **ABOUT HALOACETIC ACIDS (HAA5s):** Some people who drink water containing Haloacetic Acids in excess of the MCL over many years may have an increased risk of getting cancer.

#### Additional General Information On Drinking Water

All drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some constituents. The presence of constituents does not necessarily indicate that the water poses a health risk. More information about constituents, contaminant levels and potential health effects can be obtained by calling the Environmental Protection Agency's Safe Drinking Water Hotline at 1/800/426-4791 or their website <https://www.epa.gov/dwreginfo/drinking-water-regulations>.

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 and some elderly and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. USEPA/Centers for Disease Control (CDC) guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by cryptosporidium and other microbiological contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline 1/800/426-479



# Informe Anual de Calidad de Agua Potable 2022

## CIUDAD DE LINDSAY

Examinamos la calidad del agua potable para muchos constituyentes como es requerido por las regulaciones federales y estatales. Este informe muestra los resultados de monitoreo del período de 1 de Enero – 31 de Diciembre de 2022.

Estamos satisfechos con el informe anual de calidad del agua de este año. Queremos mantenerle informado sobre el agua potable doméstica y servicios que hemos ofrecido en el último año. Nuestro objetivo es y siempre ha sido, ofrecer un seguro y confiable suministro de agua potable. Nuestra fuente de agua proviene de aguas superficiales a través del Canal de Friant Kern y tres pozos de agua subterránea, pozo no. 11, 14 y 15, aunque el pozo No. 11 no estuvo en servicio en el 2022. Los pozos 14 y 15 fueron utilizados más durante tiempos de acceso limitado de la entrega de agua del canal de Friant. El Pozo 14 tiene resultados altos en DBCP pero permanece por debajo del nivel de contaminante máximo (MCL). Cloración se proporciona en cada pozo. El tratamiento de agua superficial es por medio de una filtración convencional con cloración.

Se realizó una evaluación de agua de la fuente de los pozos de abastecimiento del sistema de agua de la Ciudad de Lindsay en Mayo del 2002. La ciudad utiliza agua subterránea como fuente de suministro para aumentar el suministro de agua superficial durante los meses de verano de alta demanda y para satisfacer el sistema de necesidades durante esos meses de invierno cuando se cierra el Canal de Friant-Kern para mantenimiento y reparación. Fuentes de agua subterránea de la ciudad son consideradas más vulnerables a las actividades siguientes asociadas a los contaminantes detectados en el abastecimiento de agua: fertilizante; aplicaciones de pesticidas o herbicidas; y los rellenos sanitarios o basureros. Las fuentes de agua subterránea se consideran más vulnerables a las actividades siguientes no asociadas a cualquier contaminante detectado: pozos (agrícola/riego); y lagunas (residuos líquidos). Una copia de la evaluación completa puede verse en las oficinas de la ciudad. Si desea una copia de la evaluación que sea mandada a usted o si usted tiene alguna pregunta sobre este informe o sobre su suministro de agua, póngase en contacto con Neyba Amezcua, Directora de Servicios de la Ciudad, en (559) 562-7102, opt. 4.

Queremos que nuestros clientes estén informados acerca de su utilidad de agua. Si usted quiere aprender más, por favor asista a cualquiera de nuestras reuniones regulares. Se llevan a cabo el segundo y cuarto Martes de cada mes a las 6:00 pm, en la cámara del Concilio en 251 E. Honolulu en Lindsay.

### Las siguientes son las definiciones de algunos de los términos utilizados en este informe:

**Nivel de contaminante máximo (MCL):** el más alto nivel de un contaminante que se permite en el agua potable. MCLs primarios se establecen tan cerca de la PHGs (o MCLGs) como es económicamente y tecnológicamente factible. MCL secundarios se establecen para proteger el olor, sabor y apariencia del agua potable.

**Meta de nivel máximo de contaminante (MCLG):** el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado para la salud. MCLG's son fijados por la agencia estadounidense de protección ambiental (USEPA).

**Objetivo de salud pública (PHG):** el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado para la salud. PHGs son fijados por la Agencia de protección ambiental de California.

**Máximo nivel Residual de desinfectante (MRDL):** el nivel más alto de desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas que la adición de un desinfectante es necesario para controlar contaminantes microbianos.

**Máximo Residual desinfectante nivel meta (MRDLG):** el nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado para la salud. MRDLGs no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar contaminantes microbianos.

**Estándares primarios de agua potable (PDWS):** MCLs y MRDLs de contaminantes que afectan la salud así como su monitoreo y requisitos de presentación y requisitos de tratamiento de agua.

**Normas secundarias de agua potable (SDWS):** MCL de contaminantes que afectan el sabor, olor o aspecto del agua potable. Contaminantes con SDWSs no afectan a la salud en los niveles MCL.

**Técnica de tratamiento (TT):** un proceso necesario destinado a reducir el nivel de un contaminante en agua potable.

**Nivel de acción reguladora (AL):** la concentración de un contaminante que, si sobrepasa, provoca tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

**Variaciones y exenciones:** permiso de Junta Estatal para superar un MCL o no cumplir con una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.

**Evaluación Nivel 1:** la evaluación nivel 1 es un estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué las bacterias coliformes totales se han encontrado en nuestro sistema de agua.

**Evaluación Nivel 2:** evaluación nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se ha producido una violación de MCL de e. coli o por bacterias coliformes totales se han encontrado en nuestro sistema de agua en múltiples ocasiones.

**N/A:** no aplicable

**ND:** no detectable en pruebas límite

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

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

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

**ppq:** partes por cuatrillón o picogramo por litro (pg/L)

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

**En general, fuentes de agua potable** (agua de la llave y agua embotellada) puede incluir ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Como agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radioactivo y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

### **Componentes que pueden estar presentes en el agua de la fuente a niveles de contaminación incluyen:**

- Contaminantes microbianos, tales como virus y bacterias que pueden venir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, las operaciones de ganadería y fauna silvestre.
- Contaminantes inorgánicos como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- Pesticidas y herbicidas que pueden provenir de una variedad de fuentes como la agricultura, pluviales en zonas urbanas y usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluyendo productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo y también provienen de las estaciones de gas, pluvial, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
- Contaminantes radioactivos, los cuales pueden ser naturales o el resultado de la producción de petróleo, gas y minería.

Con el fin de asegurarse de que agua de la llave sea segura para beber, la agencia de protección ambiental de Estados Unidos (USEPA) y el Consejo de Control Estatal de Recursos del Agua – División de agua potable (DDW) prescribe normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proveída por los sistemas públicos de agua. El Consejo de Control Estatal de Recursos del Agua – División de agua potable (DDW) también establece límites para contaminantes en el agua embotellada que también deben de proporcionar la misma protección para la salud pública.

Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados a las líneas de servicio y plomería del hogar. La Ciudad de Lindsay es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en componentes de tuberías. Cuando el agua ha estado inmóvil sentada en la línea de plomería de su casa por varias horas, usted puede minimizar el potencial de exposición al plomo dejando correr el agua de la llave durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si usted está preocupado por plomo en el agua, usted puede buscar recursos para hacer una prueba de su agua. Información sobre el plomo en el agua potable, métodos de pruebas y pasos que puede tomar para minimizar la exposición están disponibles por la Línea Directa de Agua Potable o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

La tabla a continuación incluye a todos los componentes de agua potable que se detectaron durante las muestras más recientes para constituyentes. La presencia de estos constituyentes en el agua no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. El Consejo de Control Estatal de Recursos del Agua – División de agua potable (DDW) nos obliga a monitorear ciertos componentes menos de una vez por año porque no se espera que las concentraciones de estos constituyentes varíe significativamente de año en año. Algunos de los datos, aunque sean representativos de la calidad del agua, son por lo tanto, de más de un año de edad.

<b>RESULTADOS DE MUESTRAS DEL TRATAMIENTO DE FUENTES DE AGUA SUPERFICIAL</b>				
<b>Tratamiento Técnica</b>	<b>Rendimiento de turbidez Estándares (TPS)</b>	<b>Menor porcentaje mensual de las muestras que conoció a TPS</b>	<b>Número de meses en violación</b>	<b>Medición más alta turbidez solo durante el año</b>
Tratamiento de filtración convencional con cloración	Turbiedad del agua filtrada debe: ser inferior o igual a 0.3 NTU en 95% de las mediciones en un mes.	99.72%	0	0.530
Turbidez (medida en NTU) es una medición de la turbiedad del agua y es un indicador de rendimiento de filtración. Resultados de turbidez que cumplen con las normas de desempeño son considerados para cumplir con los requisitos de filtración.				

<b>RESULTADOS DEL MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES</b>					
<b>Contaminantes microbiológicos</b>			<b>MCL</b>	<b>MCLG</b>	<b>Fuente típica de contaminación</b>
<b>Suministro de agua (sistema de distribución)</b>	<b>Más alto No. N° de detecciones</b>	<b>N° de meses en violación</b>			
E. coli	(En el año) 0	0	(a)	0	Desechos fecales humanos y animales
<b>Fuente de agua (pozos de agua subterránea)</b>	<b>Número total de detecciones</b>	<b>Fechas de muestra (de Detecciones)</b>			
E. coli	(En el año) 0	No aplicable	0	0	Desechos fecales humanos y animales
(a) Las muestras de rutina y repetidas son positivas para coliformes totales y cualquiera de las dos es E. coli-positivo o el sistema no toma muestras repetidas después de una muestra de rutina positiva para E. coli o el sistema no analiza la muestra repetida positiva para E. coli total. E. coli/coliformes fecales: E. coli/coliformes fecales son bacterias cuya presencia indica que el agua puede estar contaminada con desechos humanos o animales. Coliformes totales: Los coliformes son bacterias que están naturalmente presentes en el medio ambiente y se utilizan como un indicador de que otras bacterias potencialmente dañinas pueden estar presentes. El Distrito recolecta de 4 muestras cada mes en el sistema de suministro (distribución) de agua. La Ciudad recolecta muestras semanales en cada pozo de agua (fuentes de agua) cuando está en uso.					

<b>RESULTADOS DE LA PRUEBA (A)</b>							
<b>Plomo y cobre regla</b>	<b>No. de muestras</b>	<b>MCLG</b>	<b>Nivel de Acción</b>	<b>percentil 90 nivel detectado</b>	<b>No. Sitios de acción superior Nivel</b>	<b>Número de escuelas que solicitan el muestreo de plomo</b>	<b>Típica fuente de contaminación</b>
Plomo (ppb) December, 4/14/2022	60	2	15	ND	0	8 (completado en 2019)	Corrosión interna de sistemas de plomería de agua en los hogares; vertidos de fabricantes industriales; erosión de depósitos naturales
Cobre (ppm) December, 4/14/2022	60	0.3	1.3	0.13	0	N/A	Corrosión interna de sistemas de fontanería doméstica; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de la madera

**RESULTADOS DE MUESTRA PARA SODIO Y DUREZA**

Química o constituyente (y unidades de informes)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de Muestra	Promedio de nivel detectado (B)	Gama	Fuente probable de la contaminación
Dureza (ppm)	Ninguno	Ninguno	2020/2021/2022	350	12 a 910	Generalmente se encuentra en aguas subterráneas y superficiales
Sodio (ppm)	Ninguno	Ninguno	2020/2021/2022	103	2.6 a 260	Generalmente se encuentra en aguas subterráneas y superficiales

**CONTAMINANTES RADIOACTIVOS**

Química o constituyente (y unidades, informes)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de Muestra	Promedio de nivel detectado (B)	Gama (C)	Fuente probable de Contaminación
Actividad Alfa Bruto (pCi/L)	15	N/A	2016/2020	4.4	2.23 a 7.3	Erosión de depósitos naturales
Radio 228	5	0.019	2009/2011	0.77	0.44 a 1.7	Erosión de depósitos naturales
Uranium (pCi/L)	20	0.43	2022	1.2	0.7 a 6.8	Erosión de depósitos naturales

**DETECCIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES**

Químicas o constituyente (y unidades)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de Muestra	Promedio de nivel detectado	Rango	Fuente probable de contaminación
Tetrachloroethylene (PCE) (ppb)	5	0.06	2021/2022	ND	NA	Descarga de fábricas, tintorerías y tiendas de autos (desengrasante de metal)
1,1-dicloroetano (1, 1-DCA) (ppb)	5	1	2021/2022	ND	NA	Descarga de fábricas de productos químicos industriales.

**DETECCIÓN de contaminantes con un patrón primario de agua potable**

Química o constituyente (y unidades, informes)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de Muestra	Promedio de nivel detectado (B)	Gama (C)	Fuente probable de la contaminación
Arsénico (ppb)	10	0.004	2020/2021/2022	2.1	ND a 2.8	Erosión de depósitos naturales; escurrimiento de los huertos; desechos de producción de vidrio y electrónicos
Bario (ppm)	1	2	2020/2021/2022	0.271	ND a 0.570	Descargas de desechos de perforación de petróleo y de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales
Fluoruro (ppm)	2	1	2020/2021/2022	0.06	ND a 0.17	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que promueve los dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y de aluminio
Nitrato como N (ppm)	10	10	2021/2022	3.2	ND a 7.5 (D)	Escurrimiento y lixiviación de fertilizantes de uso; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales

**DETECCIÓN de contaminantes con un estándar secundario de agua potable**

Química o constituyente (y unidades, informes)	MCL	Fecha de Muestra	Promedio de nivel detectado (B)	Gama (C)	Fuente probable de la contaminación
Cloruro (ppm)	500	2021/2022	325	2 a <b>930 (G)</b>	Escurrimiento/lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar
Color (unidades)	15	2020/2021/2022	6	ND a 10	Materiales orgánicos que ocurren naturalmente
Hierro (ppm)	300	2020/2021/2022	70	ND a 100	Lixiviación de depósitos naturales
Conductancia específica (µS/cm/cm)	1600	2021/2022	1200	43 a <b>3300 (G)</b>	Sustancias que se forman iones en agua; influencia del agua de mar
Sulfato (ppm)	500	2020/2021/2022	18.1	1.2 a 42	Escurrimiento/lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales
Total disueltos (TDS) (ppm) de sólidos	1000	2021/2022	683	31 a <b>1900 (G)</b>	Escurrimiento/lixiviación de depósitos naturales

**Precusores del subproducto de la desinfección**

Control de DBP precursores (TOC)	MCL	MCLG	Gama	Principales fuentes de agua potable
Agua de la fuente	TT	N/A	1.4 a 2.2	Diversas fuentes naturales y artificiales
Agua tratada	TT	N/A	1.2 a 1.5	Diversas fuentes naturales y artificiales

DETECCIÓN de contaminantes orgánicos sintéticos incluyendo los pesticidas y herbicidas						
Química o constituyente (y unidades, informes)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de Muestra	Promedio de nivel detectado (B)	Gama (C)	Fuente probable de la contaminación
Dibromocloropropano (DBCP) (ppt)	200	1.7	2021/2022	14.1	ND a 53 (E)	Prohibido nematocida que todavía puede estar presente en los suelos debido a la escorrentía/ lixiviación de antiguo uso en soja, algodón, viñedos, tomates y frutas de árbol
Tricloropropano (E) (1,2,3-TCP) (ppt)	5	0.7	2021/2022	ND	N/A	Descarga de fábricas de productos químicos industriales y agrícolas; lixiviación de sitios de desechos peligrosos; utiliza como limpieza y mantenimiento solvente, pintura y removedor de esmalte y limpieza y desengrase el agente; subproducto durante la producción de plaguicidas y otros compuestos.

**Subproductos de la desinfección y desinfectantes residuales**

Química o constituyente (y unidades, informes)	MCL [MRDL]	MCLG [MRDLG]	Fecha de la muestra	Promedio Anual en Ejecución (9 lugares)	Gama (C)	Fuentes principales en Agua potable
TTHM [Trihalometanos totales] (ppb)	80	N/A	2022	6.4 a <b>98.6 (H)</b>	5.8 a <b>134.4 (H)</b>	Subproducto de la cloración del agua potable
HAA5 [Ácidos haloacéticos] (ppb)	60	N/A	2022	6.6 to <b>65.0 (I)</b>	6 a <b>90.7 (I)</b>	Subproducto de la desinfección del agua potable
Cloro Cl <sub>2</sub> (ppm)	[4.0]	[4]	2022	1.0	0.4 a 1.8	Algunas personas que consumen agua que contenga cloro muy por encima de la MRDL podrían experimentar efectos irritantes para los ojos y la nariz o estómago molestias

**TTHM/HAA5:** Los TTHM y los HAA5 no se cumplieron en 2022 y se están realizando estudios para explorar las opciones disponibles para corregir las violaciones. El muestreo trimestral y la notificación pública están vigentes hasta que se corrija la violación.

- (A) Resultados registrados debido a la exigencia reglamentaria o la detección de un constituyente.
- (B) Reportados incluyen cantidades menores de la Junta Estatal de Control de los recursos de agua – División de agua potable (DDW) requiere nivel de detección de esta constituyente.
- (C) La media ponderada refleja la cantidad de agua procedente de cada fuente de suministro, ya sea agua superficial junto con la concentración representativa para un determinado componente o las aguas subterráneas (pozos).
- (D) De nitrato: Nitrato en agua potable a niveles por encima 10 mg/L (como N) es un riesgo para la salud de los bebés de menos de seis meses de edad. Tales niveles de nitratos en el agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre del bebé para transportar oxígeno, resultando en una enfermedad grave; los síntomas incluyen falta de aliento y color azulado de la piel. Niveles de nitratos como N que están por encima de 10 mg/L también pueden afectar la capacidad de la sangre para transportar oxígeno en otras personas, como mujeres embarazadas y personas con ciertas deficiencias de enzimas específicas. Si usted está cuidando a un bebé o estás embarazada, debe pedir consejo de su proveedor de atención médica
- (E) De DBCP: Algunas personas que consumen agua que contenga DBCP exceso del MCL durante muchos años puede experimentar dificultades reproductivas y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer. La Junta de Control de recursos estatales agua – División de agua potable (DDW) ha renunciado Friant Kern Canal de DBCP pruebas. La última muestra en 1993 fue ND.
- (F) Sobre Acerca de 1,2,3-TCP: Algunas personas que beben agua que contenga 1,2,3-tricloropropano (1,2,3-TCP) exceso del MCL durante muchos años pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer. 1,2,3-TCP tenía un nivel de notificación (NL) de 5 ppt hasta el 14 de diciembre de 2017, cuando el MCL de 5 ppt se convirtió en eficaz. Estamos obligados a supervisar su agua potable para contaminantes específicos sobre una base regular. Resultados de la vigilancia regular son un indicador de si o no su agua potable cumple con los estándares de salud.
- (G) **Acerca de los estándares de agua potable secundaria:** Cloruro, conductancia específica y sólidos totales disueltos fueron encontrados en los niveles superando los MCLs secundario. Estos MCLs se establecen para protegerle contra desagradables efectos estéticos tales como color, sabor, olor o apariencia del agua potable. Los niveles elevados son típicamente debido a que ocurren naturalmente los materiales orgánicos.
- (H) **De trihalometanos totales (TTHM):** Algunas personas que beben agua que contenga trihalometanos totales exceso del MCL durante muchos años puede experimentar del hígado, riñón o problemas del sistema nervioso central y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.
- (I) **De los ácidos HALOACÉTICOS (HAA5s):** Algunas personas que beben agua que contienen ácidos haloacéticos exceso del MCL durante muchos años pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

**Podrá obtener más información General sobre el agua potable**

Toda el agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede esperarse razonablemente que contienen al menos pequeñas cantidades de algunos constituyentes. La presencia de constituyentes no indica necesariamente que el agua supone un riesgo para la salud. Más información sobre los mandatos, los niveles de contaminantes y posibles efectos en la salud puede obtenerse llamando a la línea de agua potable de la agencia de protección ambiental al 1-800-426-4791 o su sitio web <https://www.epa.gov/dwreginfo/drinking-water-regulations>.

Algunas personas son más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las personas immuno-comprometidos como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario y algunos ancianos y los niños pueden ser particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. USEPA/centros para las pautas de Control de enfermedades (CDC) en medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por cryptosporidium y otros contaminantes microbiológicos están disponibles llamando a la línea directa de agua potable al 1-800-426-4791.