

**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)

Water System Name:	CITY OF LINDSAY
Water System Number:	5410006

The water system named above hereby certifies that its Consumer Confidence Report was distributed on **June 30, 2025** 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:	Joseph Avina
Signature:	
Title:	City Services Manager
Phone Number:	559-562-7102 EXT 4
Date:	July 3, 2025

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
- ☐ Delivery to community organizations (attach a list of organizations)
- ☒ Other: Posted CCR on City website at www.lindsay.ca.us

- ☐ For systems serving at least 100,000 persons: Posted CCR on a publicly-accessible internet site at the following 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).



Restricted Information

Dashboard > Display

Today's Date: 06/30/2025

Mailing Group Summary Information

Mailing Group ID: 517501716 Mailer's Job #: 00016295 Open Date: 06-30-2025
Preparer: --PACWEST DIRECT (PWD) PO of Mailing Finance No: 052886 Close Date:
Description: Lindsay DBP 062525 Submission Type: Mail.dat

PS # 664602477, 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	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		
Contact:	BRANDI ROWE (209) 940 - 6821 INKJET@PRE-SORT.COM						
Account Number:	9000040640						
Permit:	Permit Imprint 398 CRID: 3355713		CRID: 3355713	Processing Category:	Flats CRID: 2451930		
Statement FS Fee Waiver %:	0%						
Post Office Of Mailing:	FRESNO CA 93706-9998	Mailer's Mailing Date:	06/30/2025				
Post Office of Permit:	FRESNO CA 93706-9998						
Mailer Declared Weight of Single Piece:	0.0913 lbs.	Mailer Declared Total Pieces:	3,107 pcs.	Mailer Declared Total Weight:	283.6691 lbs.		
USPS Determined Weight of Single Piece:	0.0913 lbs.	USPS Determined Total Pieces:	3,107 pcs.	USPS Determined Total Weight:	283.6691 lbs.		
				Total Postage:	\$ 1,199.26		
Marriage Mail Incentive:	No						
Catalog Incentive:	No						
Sequencing Date:	06/30/2025	Address Matching Date - Automation:	06/25/2025	Address Matching Date - Carrier Route:	06/25/2025		
No of Containers:	1' MM Trays	2' MM Trays	2' EMM Trays	Flat Trays	Sacks	Pallets	Other
				55		3	
Customer Reference ID :	City of Lindsay CCR DBP						
Move Update Method:	NCOALink						
Political Mail:	NO	Election Mail - Official Ballots :	NSA: NO		NO		
Mailpiece is a product sample:	NO				Election Mail - Non-Ballot Materials:	NO	
Incentive/Promotion Claimed:	NO	Type of Fee:	N/A		Mailpieces contain a DVD/CD or other Disk:	NO	
Mail Arrival Date and Time:	N/A						
Container Grouping ID:		Payment Date and Time:	N/A				
Copial 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	0.687	77pcs.	\$ 52.8990	\$ 0.3850	\$ -0.3850	\$ 0.0000	\$ 52.5140
D2	NONE	3-Digit	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.864	66pcs.	\$ 57.0240	\$ 0.3300	\$ -0.3300	\$ 0.0000	\$ 56.6940
D4	NONE	Mixed ADC	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	1.041	66pcs.	\$ 68.7060	\$ 0.3300	\$ -0.3300	\$ 0.0000	\$ 68.3760
D10	DSCF	3-Digit	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.794	15pcs.	\$ 11.9100	\$ 0.0750	\$ -0.4650	\$ 0.0000	\$ 11.4450
D23						Part D Total (Add lines D1-D22)				\$ 189.0290
D25	NONE	DISPLAY ONLY 3-Digit Automation Flats - Number of Pieces that Comply	SCF Pallet Discount	0.026	15pcs.	\$ 0.3900	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ -0.3900
D27	NONE	DISPLAY ONLY Flats - Number of Pieces that Comply	Full Service Intelligent Mail Option	0.005	224pcs.	\$ 1.1200	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ -1.1200

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	1.072	27pcs.	\$ 28.9440	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 28.9440

E23						Part E Total (Add lines E1-E22)				\$ 28.9440
Part F: Carrier Route Flats										
Line Number	Entry Discount	Title	Description	Price	Quantity	Subtotal Postage	FS Discount	Discount Total**	Fee Total	Postage
F1	NONE	Saturation*	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.299	1167pcs.	\$ 348.9330	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 348.9330
F2	NONE	High Density Plus	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.342	1163pcs.	\$ 397.7460	\$ 5.8150	\$ -5.8150	\$ 0.0000	\$ 391.9310
F3	NONE	High Density	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.419	253pcs.	\$ 106.0070	\$ 1.2650	\$ -1.2650	\$ 0.0000	\$ 104.7420
F4	NONE	Basic	Flats 4 oz (0.25 lbs) or less	0.502	273pcs.	\$ 137.0460	\$ 1.3650	\$ -1.3650	\$ 0.0000	\$ 135.6810
F45						Part F Total (Add lines F1-F44)				\$ 981.2870
F69	NONE	DISPLAY ONLY Flats - Number of Pieces that Comply	Full Service Intelligent Mail Option	0.005	1689pcs.	\$ 8.4450	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ 0.0000	\$ -8.4450
						Total SCF Pallet Discount From All Parts \$ -0.3900				
						Total Full Service Discount From All Parts \$ -9.5650				
						Total Postage From All Parts				\$ 1,199.2600
For Extra Services and Other Fees						Total From Attached Form 3540-S				N/A
						Total Postage				\$ 1,199.26
						Total Discount Claimed \$ -9.9550				
* May contain both Full Service Intelligent Mail and other discount - see Instructions page for additional information.										
** May contain both Full Service Intelligent Mail and other discount - see Instructions page for additional information.										

USPS Use Only				
Perform Verification:		Verification data not available at this time.		
One Pass/Two Pass Verification				
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 ›

2024 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, 2024 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 2024. 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 the results remain below the Maximum Contaminant Level (MCL). Chlorination is provided at 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 Ryan Heinks, Acting Director of City Services, at (559) 562-7102, ext. 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 2nd and 4th 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.

Variances 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 picograms per liter (pg/L)

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

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 (State Water Board/DDW) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. US Food and Drug Administration regulations and California law 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. The 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 at 1/800/426-4791 or at <http://www.epa.gov/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 Board/DDW allows 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.

SAMPLING RESULTS SHOWING TREATMENT OF SURFACE WATER SOURCES				
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.	100%	0	0.29
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
Water Supply (Distribution System)	Highest No. of detections	No. of months in violation			
E. coli	(In the year) 0	0	(a)	0	Human and animal fecal waste
Water Sources (Groundwater Wells)	Total No. of detections	Sample Dates (of Detections)			
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	PHG	Action Level	90 th percentile level detected	No. Sites Exceeding Action Level	Typical Source of Contamination
Lead (ppb) 9/17/2024	60	2	15	ND	0	Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits
Copper (ppm) 9/17/2024	60	0.3	1.3	0.11	0	Internal corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives

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	2023/2024	759	270 to 837	Generally found in ground and surface water
Sodium (ppm)	None	None	2023/2024	74	2.6 to 240	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	Typical Source of Contamination
Gross Alpha Activity (pCi/L)	15	N/A	2016/2020/2022	3.1	2.23 to 6.29	Erosion of natural deposits
Radium 228 (pCi/L)	5 (Combined Radium)	0.019	2009/2011	0.88	0.44 to 1.7	Erosion of natural deposits
Uranium (pCi/L)	20	0.43	2022	1.29	0.7 to 8.0	Erosion of natural deposits

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	4	2023/2024	2.1	ND to 3	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
Barium (ppm)	1	2	2023/2024	0.20	ND to 0.49	Discharges of oil drilling wastes and from metal refineries; erosion of natural deposits
Chromium (Hexavalent) (ppb)	10	20	2024	1.0	ND to 3.3	Erosion of natural deposits; transformation of naturally occurring trivalent chromium by natural processes and human activities such as discharges from electroplating factories, leather tanneries, wood preservation, chemical synthesis, refractory production, and textile manufacturing facilities.
Fluoride (ppm)	2	1	2023/2024	0.04	ND to 0.13	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories
Nitrate as N (ppm)	10	10	2024	2.7	ND to 7.8 (D)	Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion of natural deposits
Perchlorate (ppb)	6	1	2023/2024	1.1	ND to 2.0	Perchlorate is an inorganic chemical used in solid rocket propellant, fireworks, explosives, flares, matches, and a variety of industries. It usually gets into drinking water as a result of environmental contamination from historic aerospace or other industrial operations that used or use, store, or dispose of perchlorate and its salts
Selenium (ppb)	50	30	2023/2024	2.1	ND to 2.3	Discharge from petroleum, glass, and metal refineries; erosion of natural deposits; discharge from mines and chemical manufacturers; runoff from livestock lots (feed additive)

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	2024	212	1.1 to 780 (E)	Runoff/leaching from natural deposits; seawater influence
Color (Units)	15	2023/2024	5.6	ND to 7.6 (E)	Naturally occurring organic materials
Iron (ppb)	300	2023/2024	36	ND to 39	Leaching from natural deposits; industrial wastes
Odor (units)	3	2023/2024	1.0	ND to 1.0	Naturally occurring organic materials
Specific Conductance (µS/cm)	1600	2024	818	12 to 2900 (E)	Substances that form ions when in water; seawater influence
Sulfate (ppm)	500	2023/2024	14.7	ND to 41	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes
Total Dissolved Solids (TDS) (ppm)	1000	2024	544	11 to 2000 (E)	Runoff/leaching from natural deposits
Turbidity (units)	5	2023/2024	0.63	0.16 to 0.77	Soil runoff

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	2024	8.9 to 72.9	5.5 to 115.9 (F)	Byproduct of drinking water disinfection
HAA5 [Haloacetic Acids](ppb)	60	N/A	2024	7.2 to 56.3	6 to 79(G)	Byproduct of drinking water disinfection
Chlorine as Cl ₂ (ppm)	[4.0]	[4]	2024	0.94	0 to 1.4	Drinking water disinfectant added for treatment

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	2023/2024	15.2	ND to 61 (H)	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 (1,2,3-TCP) (ppt)	5	0.7	2024	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 Byproduct (DBP) Precursors

Control of DBP precursors (TOC)	MCL	MCLG	Range	Major Sources in Drinking Water
Source Water	TT	N/A	1.5 to 2.2	Various natural and manmade sources
Treated Water	TT	N/A	1.1 to 1.7	Various natural and manmade sources

- (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 (State Water Board/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 SECONDARY DRINKING WATER STANDARDS:** Chloride, Specific Conductance and Total Dissolved Solids were found in the source waters 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 and/or the staining of plumbing fixtures, such as tubs and sinks, and clothing while washing. The elevated levels are typically due to naturally occurring organic materials and/or leaching of natural deposits.
- (F) **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.
- (G) **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.
- (H) 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.

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 1/800/426-4791.

Informe anual sobre la calidad del agua potable de 2024

CIUDAD DE LINDSAY

Analizamos la calidad del agua potable en busca de muchos componentes, tal como exigen las normativas estatales y federales. Este informe muestra los resultados de nuestro monitoreo para el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024 y puede incluir datos de monitoreos anteriores.

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

Nos complace presentarle el Informe anual sobre la calidad del agua de este año. Queremos mantenerle informado sobre el agua potable doméstica y los servicios que le hemos brindado durante el último año. Nuestro objetivo es, y siempre ha sido, brindarle un suministro de agua potable seguro y confiable. Nuestra fuente de agua proviene de aguas superficiales a través del Canal Friant Kern y de tres pozos de agua subterránea, los pozos No. 11, 14 y 15, aunque el pozo No. 11 no estuvo en servicio durante 2024. Los pozos 14 y 15 se han utilizado más durante periodos de acceso limitado al agua suministrada por el Canal Friant-Kern. El pozo 14 sigue detectando DBCP, pero los resultados permanecen por debajo del Nivel Máximo de Contaminante (MCL por sus siglas en inglés). Se proporciona cloración en cada pozo. El tratamiento de las aguas superficiales es la filtración convencional con cloración.

En mayo de 2002 se llevó a cabo una evaluación de las fuentes de agua de los pozos de abastecimiento del sistema de aguas de la ciudad de Lindsay. La ciudad utiliza las aguas subterráneas como fuente de abastecimiento para complementar el suministro de aguas superficiales durante los meses de verano de alta demanda y para satisfacer las necesidades del sistema durante los meses de invierno en los que el canal Friant-Kern permanece cerrado por mantenimiento y reparación. Las fuentes de agua subterránea de la ciudad se consideran más vulnerables a las siguientes actividades asociadas con contaminantes detectados en el suministro de agua: fertilizantes; aplicaciones de pesticidas y/o herbicidas; y vertederos y/o basureros. Las fuentes de agua subterránea se consideran más vulnerables a las siguientes actividades no asociadas con ningún contaminante detectado: pozos (agrícolas/de riego); y lagunas de desechos (residuos líquidos). También se elaboró un informe de inspección sanitaria del suministro de agua del canal Friant-Kern. En 2019 se completó una actualización de este informe. Puede consultar una copia completa de la evaluación y del informe de inspección sanitaria en las oficinas de la ciudad. Si desea recibir un resumen del informe de evaluación o inspección sanitaria o si tiene alguna pregunta sobre este informe o sobre su servicio de agua, comuníquese con Ryan Heinks, Director Interino de Servicios de la Ciudad, al (559) 562-7102, ext. 4.

Queremos que nuestros clientes estén informados sobre su servicio de agua. Si desea obtener más información, asista a cualquiera de nuestras reuniones programadas regularmente. Se celebran el segundo y cuarto martes de cada mes a las 18:00 h en la Sala del Ayuntamiento, ubicada en 251 E. Honolulu, Lindsay.

A continuación, se definen algunos de los TÉRMINOS UTILIZADOS EN ESTE INFORME:

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

Objetivo de nivel máximo de contaminante (MCLG por sus siglas en inglés): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (USEPA por sus siglas en inglés).

Objetivo de Salud Pública (PHG por sus siglas en inglés): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG los establece la Agencia de Protección del Medio Ambiente de California.

Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL por sus siglas en inglés): El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.

Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG por sus siglas en inglés): El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

Normas primarias para el agua potable (PDWS por sus siglas en inglés): MCLs, MRDLs y técnicas de tratamiento (TT) para contaminantes que afectan a la salud junto con sus requisitos de monitoreo y reporte.

Estándares secundarios para el agua potable (SDWS por sus siglas en inglés): MCLs para contaminantes que afectan el sabor, el olor o la apariencia del agua potable. Los contaminantes con SDWS no afectan a la salud a los niveles de MCL.

Técnica de tratamiento (TT): Proceso requerido para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

Nivel de acción regulatoria (AL por sus siglas en inglés): concentración de un contaminante que, si se supera, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

Variaciones y exenciones: Permiso de la Junta Estatal para exceder un MCL o incumplir una técnica de tratamiento en determinadas condiciones.

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

Evaluación de nivel 2: Una evaluación de 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 del MCL de *E. coli* y/o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en múltiples ocasiones.

N/A: No aplica

ND: no detectable en el límite de prueba

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

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

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

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

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

En general, las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como embotellada) pueden ser ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Al desplazarse por la superficie de la tierra o a través del suelo, el agua disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radiactivo, y puede absorber sustancias procedentes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Entre los componentes que pueden estar presentes en el agua de origen hasta niveles de contaminación se incluyen:

- **Contaminantes microbianos** como virus y bacterias que pueden proceder de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, explotaciones agropecuarias y fauna salvaje.
- **Contaminantes inorgánicos** como sales y metales, que pueden ser de origen natural o proceder de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, vertidos de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.

- **Pesticidas y herbicidas** que pueden proceder de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- **Contaminantes químicos orgánicos**, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo y que también pueden provenir de gasolineras, escorrentías de aguas pluviales urbanas, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
- **Contaminantes radiactivos**, que pueden estar presentes de forma natural o ser resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

Para garantizar que el agua del grifo sea potable, la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (USEPA) y la Junta Estatal de Control de los Recursos Hídricos - División de Agua Potable (Junta Estatal del Agua/DDW) establecen regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA por sus siglas en inglés) y la ley de California también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que deben brindar la misma protección para la salud pública.

Si están presentes, los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente a las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las tuberías de servicio y la plomería doméstica. La ciudad de Lindsay es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de la plomería. Cuando el agua ha permanecido estancada durante varias horas, puede minimizar la posibilidad de exposición al plomo abriendo el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de utilizar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa la presencia de plomo en el agua, le recomendamos que la analice. Puede obtener información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición llamando a la línea directa de Safe Drinking Water (Agua potable segura) al 1/800/426-4791 o en <http://www.epa.gov/lead>.

En las tablas siguientes se enumeran todos los componentes del agua potable detectados durante los muestreos más recientes para cada componente. La presencia de estos componentes en el agua no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. La Junta Estatal del Agua/DBW nos permite monitorear ciertos componentes menos de una vez al año, ya que no se espera que las concentraciones de estos componentes varíen significativamente de un año a otro. Algunos de los datos, aunque representativos de la calidad del agua, tienen más de un año de antigüedad.

RESULTADOS DE LOS MUESTREOS QUE MUESTRAN EL TRATAMIENTO DE FUENTES DE AGUAS SUPERFICIALES

Tratamiento Técnico	Estándares de desempeño de turbidez (TPS)	Porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplieron el TPS	Número de meses de incumplimiento	Medición de turbidez más alta durante el año
Tratamiento de filtración convencional con cloración	La turbidez del agua filtrada debe: Ser menor o igual a 0,3 NTU en el 95% de las mediciones mensuales.	100%	0	0,29

La turbidez (medida en NTU) es una medida de la turbidez del agua y es un indicador del rendimiento de la filtración. Los resultados de turbidez que cumplen con los estándares de rendimiento se consideran conformes con los requisitos de filtración.

RESULTADOS DEL MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES

Contaminantes microbiológicos			MCL	MCLG	Fuente típica de contaminación
Suministro de agua (sistema de distribución)	No. más alto de detecciones	No. de meses de incumplimiento			
E. coli	(En el año) 0	0	(a)	0	Residuos fecales humanos y animales
Fuentes de agua (pozos de agua subterránea)	No. total de detecciones	Fechas muestreo (de detecciones)			
E. coli	(En el año) 0	No aplica	0	0	Residuos fecales humanos y animales

(a) Las muestras de rutina y repetidas son positivas para coliformes totales y, o bien, positivas para E. coli 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 coliformes totales para E. coli.
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: Las coliformes son bacterias que están presentes de forma natural en el medio ambiente y se utilizan como indicador de la posible presencia de otras bacterias potencialmente dañinas.
El Ayuntamiento recolecta 4 muestras semanales del sistema de suministro de agua (distribución). El Ayuntamiento recolecta muestras semanales en cada pozo de agua (fuente de agua) cuando está en uso

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS (A)

Regla de plomo y cobre	No. de muestras recogidas	PHG	Nivel de Acción	Nivel percentil 90 detectado	No. de sitios que superan el nivel de acción	Fuente típica de contaminación
Plomo (ppb) 17/9/2024	60	2	15	ND	0	Corrosión interna de los sistemas de plomería domésticos; vertidos de los fabricantes industriales; erosión de los depósitos naturales.
Cobre (ppm) 17/9/2024	60	0,3	1,3	0,11	0	Corrosión interna de los sistemas de plomería domésticos; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de la madera.

RESULTADOS DE MUESTREO DE SODIO Y DUREZA						
Sustancia química o componente (y unidades de notificación)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de muestreo	Nivel medio ponderado detectado (B)	Rango	Fuente típica de contaminación
Dureza (ppm)	Ninguno	Ninguno	2023/2024	759	270 a 837	Generalmente se encuentra en aguas subterráneas y superficiales
Sodio (ppm)	Ninguno	Ninguno	2023/2024	74	2,6 a 240	Generalmente se encuentra en aguas subterráneas y superficiales

CONTAMINANTES RADIATIVOS						
Sustancia química o componente (y unidades de notificación)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de muestreo	Nivel medio ponderado detectado (B)	Rango	Fuente típica de contaminación
Actividad alfa bruta (pCi/L)	15	N/A	2016/2020/2022	3,1	2,23 a 6,29	Erosión de depósitos naturales
Radio 228 (pCi/L)	5 (Radio combinado)	0,019	2009/2011	0,88	0,44 a 1,7	Erosión de depósitos naturales
Uranio (pCi/L)	20	0,43	2022	1,29	0,7 a 8,0	Erosión de depósitos naturales

DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR PRIMARIO DE AGUA POTABLE						
Sustancia química o componente (y unidades de notificación)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de muestreo	Nivel medio ponderado detectado (B)	Rango (C)	Fuente típica de contaminación
Arsénico (ppb)	10	4	2023/2024	2,1	ND a 3	Erosión de depósitos naturales; escorrentía de huertos; desechos de la producción de vidrio y productos electrónicos.
Bario (ppm)	1	2	2023/2024	0,20	ND a 0,49	Descargas de desechos de perforaciones petroleras y de refinerías de metales; erosión de depósitos naturales
Cromo (hexavalente) (ppb)	10	20	2024	1,0	ND a 3,3	Erosión de depósitos naturales; transformación del cromo trivalente presente en la naturaleza mediante procesos naturales y actividades humanas como descargas de fábricas de galvanoplastia, curtidurías de cuero, conservación de la madera, síntesis química, producción de refractarios e instalaciones de fabricación textil.
Fluoruro (ppm)	2	1	2023/2024	0,04	ND a 0,13	Erosión de depósitos naturales; aditivo de agua que favorece unos dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio.
Nitrato como N (ppm)	10	10	2024	2,7	ND a 7,8 (D)	Escorrentía y lixiviación del uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales.
Perclorato (ppb)	6	1	2023/2024	1,1	ND a 2,0	El perclorato es una sustancia química inorgánica que se utiliza en combustibles sólidos para cohetes, fuegos artificiales, explosivos, bengalas, cerillos y diversas industrias. Suele llegar al agua potable como resultado de la contaminación ambiental causada por operaciones aeroespaciales históricas u otras operaciones industriales que utilizan, almacenan o eliminan perclorato y sus sales.
Selenio (ppb)	50	30	2023/2024	2,1	ND a 2,3	Descargas de refinerías de petróleo, vidrio y metales; erosión de depósitos naturales; descargas de minas y fabricantes de productos químicos; escorrentía de granjas ganaderas (aditivo para piensos).

DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN ESTÁNDAR SECUNDARIO DE AGUA POTABLE					
Sustancia química o componente (y unidades de notificación)	MCL	Fecha de muestreo	Nivel medio ponderado detectado (B)	Rango (C)	Principales fuentes de agua potable
Cloruro (ppm)	500	2024	212	1,1 a 780 (E)	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar
Color (Unidades)	15	2023/2024	5,6	ND a 7,6 (E)	Materiales orgánicos naturales
Hierro (ppb)	300	2023/2024	36	ND a 39	Lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales

Olor (unidades)	3	2023/2024	1,0	ND a 1,0	Materiales orgánicos naturales
Conductancia específica (µS/cm)	1600	2024	818	12 a 2900 (E)	Sustancias que forman iones en el agua; influencia del agua de mar
Sulfato (ppm)	500	2023/2024	14,7	ND a 41	Escurritia/lixiviación de depósitos naturales; residuos industriales
Sólidos disueltos totales (TDS por sus siglas en inglés) (ppm)	1000	2024	544	11 a 2000 (E)	Escurritia/lixiviación de depósitos naturales
Turbidez (unidades)	5	2023/2024	0,63	0,16 a 0,77	Escurritia del suelo

Subproductos de desinfección y residuos de desinfectantes

Sustancia química o componente (y unidades de notificación)	MCL [MRDL]	MCLG [MRDLG]	Fecha de muestreo	Media móvil anual (9 sitios)	Rango (C)	Principales fuentes de Agua potable
TTHM [Trihalometanos totales] (ppb)	80	N/A	2024	8,9 a 72,9	5,5 a 115,9 (F)	Subproducto de la desinfección del agua potable
HAA5 [Ácidos haloacéticos](ppb)	60	N/A	2024	7,2 a 56,3	6 a 79(G)	Subproducto de la desinfección del agua potable
Cloro como Cl ₂ (ppm)	[4,0]	[4]	2024	0,94	0 a 1,4	Desinfectante del agua potable añadido para el tratamiento

DETECCIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS SINTÉTICOS, INCLUYENDO PESTICIDAS Y HERBICIDAS

Sustancia química o componente (y unidades de notificación)	MCL	PHG [MCLG]	Fecha de muestreo	Nivel medio ponderado detectado (B)	Rango (C)	Fuente típica de contaminación
Dibromocloropropano (DBCP) (ppt)	200	1,7	2023/2024	15.2	ND a 61 (H)	Nematocida prohibido que aún puede estar presente en los suelos debido a la escurritia/lixiviación de su uso anterior en soja, algodón, viñedos, tomates y árboles frutales.
Tricloropropano (1,2,3-TCP) (ppt)	5	0,7	2024	ND	N/A	Descarga de fábricas de productos químicos industriales y agrícolas; lixiviación de sitios de desechos peligrosos; utilizado como solvente de limpieza y mantenimiento, removedor de pintura y barniz, y agente de limpieza y desengrasado; subproducto durante la producción de otros compuestos y pesticidas.

Precusores de subproductos de desinfección (DBP por sus siglas en inglés)

Control de precursores de DBP (TOC)	MCL	MCLG	Rango	Principales fuentes de agua potable
Agua de pozo	TT	N/A	1,5 a 2,2	Diversas fuentes naturales y artificiales
Agua tratada	TT	N/A	1,1 a 1,7	Diversas fuentes naturales y artificiales

- (A) Resultados reportados debido a un requisito regulatorio o a la detección de un componente.
- (B) La media ponderada refleja la cantidad de agua proveniente de cada fuente de abastecimiento, ya sean aguas subterráneas (pozos) y/o aguas superficiales, junto con la concentración representativa de un determinado componente.
- (C) Los resultados reportados incluyen cantidades inferiores al nivel de detección requerido por la Junta Estatal de Control de los Recursos Hídricos - División de Agua Potable (Junta Estatal del Agua/DDW) para este componente.
- (D) **ACERCA DEL NITRATO** El nitrato en el agua potable a niveles superiores a 10 mg/L (como N) representa un riesgo para la salud de los bebés menores de seis meses. Estos niveles de nitrato en el agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre del lactante para transportar oxígeno, provocando una enfermedad grave; los síntomas incluyen dificultad para respirar y coloración azulada de la piel. Los niveles de nitrato como N superiores a 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 enzimáticas específicas. Si está cuidando a un bebé o está embarazada, consulte a su profesional de la salud.
- (E) **ACERCA DE LOS ESTÁNDARES SECUNDARIOS PARA EL AGUA POTABLE:** Se encontraron niveles de cloruro, conductancia específica y sólidos disueltos totales en las aguas de origen que superaban los MCL secundarios. Estos MCL se establecen para protegerle contra efectos estéticos desagradables como el color, el sabor, el olor o la apariencia del agua potable y/o las manchas en los accesorios de plomería, como bañeras y lavabos, y en la ropa durante el lavado. Los niveles elevados se deben normalmente a materiales orgánicos naturales y/o a la lixiviación de depósitos naturales.
- (F) **ACERCA DE LOS TRIHALOMETANOS TOTALES (TTHM):** Algunas personas que beben agua que contiene trihalometanos totales por encima del MCL durante muchos años pueden experimentar problemas hepáticos, renales o del sistema nervioso central, y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.
- (G) **ACERCA DE LOS ÁCIDOS HALOACÉTICOS (HAA5):** Algunas personas que beben agua con un contenido de ácidos haloacéticos superior al MCL durante muchos años pueden tener un mayor riesgo de cáncer.
- (H) **ACERCA DEL DBCP:** Algunas personas que consumen agua con un contenido de DBCP superior al MCL durante muchos años pueden experimentar dificultades reproductivas y un mayor riesgo de cáncer.

Información general adicional sobre el agua potable

Es razonable esperar que toda el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos componentes. La presencia de componentes no necesariamente indica que el agua represente un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre los componentes, los niveles de contaminantes y los posibles efectos sobre la salud llamando a la línea directa de Safe Drinkign Water (Agua Potable Segura) de la Agencia de Protección Ambiental al 1/800/426-4791 o visitando su sitio web <https://www.epa.gov/dwreginfo/drinking-water-regulations>. Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población en general. Las personas inmunodeprimidas, como los enfermos de cáncer sometidos a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario y algunos ancianos y lactantes pueden correr un riesgo especial de contraer infecciones. Estas personas deben consultar con un profesional de la salud sobre el agua potable. Las directrices de la USEPA/Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) sobre las medidas adecuadas para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbiológicos están disponibles en la línea directa de Safe Drinkign Water (Agua Potable Segura): 1/800/426-4791.