

Sativa Los Angeles County Water District
2015 East Hatchway Street
Compton, CA 90222

PRESORTED
FIRST CLASS MAIL
U.S. POSTAGE
PAID
PERMIT NO 1192
LOS ANGELES CA

Sativa Drinking Water Quality Report 2017



Sativa Los Angeles
County Water District

"We Provide Quality Water for Our Customers"

Sativa Los Angeles County Water District

2017 Consumer Confidence Report

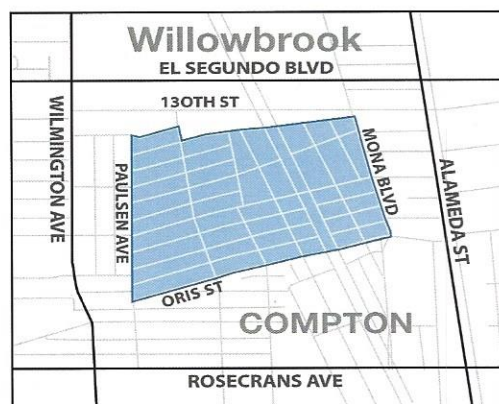
Since 1991, California water utilities have been providing information on water served to its consumers. This report is a snapshot of the tap water quality that we provided last year. Included are details about where your water comes from, how it is tested, what is in it, and how it compares with state and federal limits. We strive to keep you informed about the quality of your water, and to provide a reliable and economic supply that meets all regulatory requirements.

Where Does My Tap Water Come From?

Your tap water comes from local, deep groundwater wells located in our service area. These wells supply our service area shown on the adjacent map. The quality of groundwater delivered to your home is presented in this report.

How is My Drinking Water Tested?

Your drinking water is tested regularly for unsafe levels of chemicals, radioactivity and bacteria at the source and in the distribution system. We test weekly, monthly, quarterly,



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

In order to ensure that tap water is safe to drink, the USEPA and the State Water Resources Control Board (State Board) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. The State Board 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 services lines and home plumbing. Santa Ana County Water District 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



All drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the USEPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791). You can also get more information on tap water by logging on to these helpful web sites:

<https://www.epa.gov/dwstandardsregulations>
(USEPA's web site)

https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Chemicalcontaminants.html
(State Board web site)

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/lead>.

Should I Take Additional Precautions?

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immunocompromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. The USEPA/Centers for Disease Control guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection of *Cryptosporidium* and other microbial contaminants are available from the USEPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

Source Water Assessment

The Sativa Los Angeles County Water District conducted an assessment of its groundwater supplies in 2001. Groundwater supplies are considered most vulnerable to water supply wells. A copy of the approved assessment may be obtained by sending a request in writing to Sativa LA County Water District - 2015 East Hatchway Street, Compton, CA 90222.

How Can I Participate in Decisions On Water Issues That Affect Me?

The public is welcome to attend Directors Board meetings held the 1st and 3rd Thursday each month at 6:00 pm in the front office building at 2015 East Hatchway Street, Compton, CA 90222.

Website: www.sativawd.com

Monthly Water Quality Compliance Reporting Violation for February, March, and August 2017 for Total Coliform

In 2017, we violated the Reporting Regulations several times. We submitted the TCR Compliance reports to the State Water Board on March 13, 2017, April 11, 2017 and September 13, 2017 instead of by March 10, 2017, April 10, 2017, and September 10, 2017, and submitted the first quarter 2017 Disinfection By-Product Rule (DDBP Rule) compliance report on April 21, 2017 instead of by April 10, 2017.

We are required to monitor your drinking water for specific contaminants on a regular basis. Results of regular



How Do I Contact My Water Agency If I Have Any Questions About Water Quality?

If you have specific questions about your tap water quality, please contact Ms. Maria Rachelle Garza at (310) 631-8176.

Some Helpful Water Conservation Tips

- Fix leaky faucets in your home - save up to 20 gallons every day for every leak stopped
- Adjust your sprinklers so that water lands on your lawn/garden, not the sidewalk/driveway - save 500 gallons per month
- Use organic mulch around plants to reduce evaporationsave hundreds of gallons a year

monitoring are an indicator of whether or not our drinking

water meets health standards. Our water system failed to report by the monthly deadline as required for drinking water standards during the past year and, therefore, was in violation of the regulations.

On May 30, 2017, we received a letter from the State Water Resources Control Board citing uncorrected deficiencies regarding inadequate source and absence of storage facilities to meet maximum day demand, peak hour demand, and provide reserve for emergency demand.

SATIVA LOS ANGELES COUNTY WATER DISTRICT

2017 CONSUMER CONFIDENCE REPORT

Results are from the most recent testing performed in accordance with state and federal drinking water regulations

PRIMARY STANDARDS MONITORED AT THE SOURCE-MANDATED FOR PUBLIC HEALTH				
ORGANIC CHEMICALS	GROUNDWATER		PRIMARY	MCLG or PHG
	AVERAGE	RANGE	MCL	
Tetrachloroethylene (ug/l)	0.49 (a)	ND - 1.3	5	0.05
Discharge from industrial chemical factories, dry cleaners, and auto shops (metal degreaser).				

INORGANICS				
Sampled from 2015 to 2017				
Arsenic (ug/l)	1.68	ND - 2.3	10	0.004 (b)
Barium (mg/l)	0.11	0.11 - 0.12	1	2 (b)
Fluoride (mg/l)	0.34	0.33 - 0.36	2.0	1 (b)
Nitrate (mg/l as N)	0.2	ND - 0.82	10	10 (b)
Erosion of natural deposits; glass/electronics production wastes; runoff				
Oil drilling waste and metal refinery discharge; erosion of natural deposits				
Erosion of natural deposits, water additive that promotes strong teeth				
Runoff and leaching from fertilizer use/septic tanks/sewage, natural erosion				

RADIOLOGICAL - (pCi/l) (Results are from 2015)				
Gross Alpha	5.49	4.7 - 5.9	15 (d)	0
Radium 226	0.16	0.08 - 0.22	5 (c)	0.05
Radium 228	0.08	ND - 0.23		0.019
Uranium	4.37	2.7 - 5.5	20 (d)	0.43 (b)
Erosion of natural deposits.				
Erosion of natural deposits				
Erosion of natural deposits				

PRIMARY STANDARDS MONITORED IN THE DISTRIBUTION SYSTEM - MANDATED FOR PUBLIC HEALTH

MICROBIALS	DISTRIBUTION SYSTEM		PRIMARY	MCLG or PHG
	AVERAGE # POSITIVE	RANGE OF # POSITIVE	MCL	
Total Coliform Bacteria	0.0	0.0 - 1.0	No more than 1 positive	0
Fecal Coliform and <i>E. Coli</i> Bacteria	0	0	0	0
No. of Acute Violations	0	0	-	-
Naturally present in the environment				
Human and animal fecal waste				

DISTRIBUTION SYSTEM	
AVERAGE	0.7
RANGE	<0.1 - 17.0
Turbidity (NTU)	0
	TT
	Soil runoff

DISINFECTION BY-PRODUCTS (e) AND DISINFECTION RESIDUALS	DISTRIBUTION SYSTEM		PRIMARY	MCLG or PHG
	HIGHEST RUNNING ANNUAL AVERAGE	RANGE	MCL	
Total Trihalomethanes-THMS (ug/l)	6.4	1.4 - 6.4	80	-
Halacetic Acids (ug/l)	ND	ND	60	-
Free Chlorine Residual (mg/l)	1.1	0.3 - 2.1	4.0 (f)	4.0 (g)
By-product of drinking water chlorination				
By-product of drinking water disinfection				
Drinking water disinfectant added for treatment				

AT THE TAP			
PHYSICAL CONSTITUENTS	DISTRIBUTION SYSTEM		MCLG or PHG
	90%ile	#SITES ABOVE AL	ACTION LEVEL
25 site sampled in 2015			AL
Copper (mg/l)	0.26 (h)	0	1.3 AL
Lead (ug/l)	8.3 (h)	0	15 AL
Internal corrosion of household plumbing, erosion of natural deposits			
Internal corrosion of household plumbing, industrial manufacturer discharges			

SECONDARY STANDARDS MONITORED AT THE SOURCE-FOR AESTHETIC PURPOSES

Sampled from 2015 to 2017

	GROUNDWATER		SECONDARY	MCLG or PHG	
	AVERAGE	RANGE	MCL		
Aggressiveness Index (corrosivity)	12.4	12.3 - 12.4	Non-corrosive	-	Natural/industrially-influenced balance of hydrogen/carbon/oxygen in water
Chloride (mg/l)	36.5	30 - 43	500	-	Runoff/leaching from natural deposits, seawater influence
Specific Conductance (uS/cm)	625	590 - 660	1,600	-	Substances that form ions when in water, seawater influence
Manganese (µg/l)	37.6	ND - 130	50	-	Leaching from natural deposits
Odor (threshold odor number)	1	1.0	3	-	Naturally-occurring organic materials
Sulfate (mg/l)	88.5	83 - 94	500	-	Runoff/leaching from natural deposits, industrial wastes
Total Dissolved Solids (mg/l)	370	350 - 390	1,000	-	Runoff/leaching from natural deposits
Turbidity (NTU)	0.2	ND - 0.5	5	-	Soil runoff

SECONDARY STANDARDS MONITORED IN THE DISTRIBUTION SYSTEM-FOR AESTHETIC PURPOSES

GENERAL	DISTRIBUTION SYSTEM		SECONDARY	MCLG or PHG
	AVERAGE	RANGE	MCL	
PHYSICAL CONSTITUENTS				
Color (color units)	4	<3.0 - 50	15	-
Odor (threshold odor number)	1	1.0 - 3.0	3	-
				Naturally-occurring organic materials
				Naturally-occurring organic materials

ADDITIONAL CHEMICALS OF INTEREST

Sampled from 2015 to 2017

	GROUNDWATER	
	AVERAGE	RANGE
Alkalinity (Total as CaCO ₃) (mg/l)	200	200.0
Bicarbonate Alkalinity (mg/l)	240	240.0
Calcium (mg/l)	68.5	64 - 73
Chromium, Hexavalent (µg/l)	ND	ND
1,4-Dioxane (µg/l) (I)	0.8	ND - 2.0
Magnesium (mg/l)	14.5	13 - 16
pH (standard unit)	7.8	7.7 - 7.9
Potassium (mg/l)	3.3	3.2 - 3.4
Sodium (mg/l)	39	38.0 - 40.0
Total Hardness (mg/l)	230	210 - 250

FOOTNOTES

- (a) Over 50 regulated and unregulated organic chemicals were analyzed.
 (b) California Public Health Goal (PHG). Other advisory levels listed in this column are federal Maximum Contaminant Level Goals (MCLGs).
 (c) Combined Radium 226 + Radium 228 has a Maximum Contaminant Level (MCL) of 5 pCi/L.
 (d) MCL compliance based on 4 consecutive quarters of sampling.
 (e) Running annual average used to calculate average, range, and MCL compliance.
 (f) Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL)
 (g) Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG)
 (h) 90th percentile from the most recent sampling at selected customer taps.
- The Notification Level of 1 µg/l for 1,4-Dioxane was exceeded in two wells in 2017. Some people who use water containing 1,4-dioxane in excess of the Notification Level over many years may experience liver or kidney problems and may have an increased risk of getting cancer, based on studies in laboratory animals.

ABBREVIATIONS

pCi/l = picoCuries per liter (a measure of radiation)
 NA = constituent not analyzed
 uS/cm = microSiemens per centimeter
 mg/l = milligrams per liter or parts per million (equivalent to 1 drop in 42 gallons)

< = less than
 NTU = nephelometric turbidity units
 ND = constituent not detected at the reporting limit
 µg/l = micrograms per liter or parts per billion (equivalent to 1 drop in 42,000 gallons)

DEFINITIONS

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.

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 disinfectant to control microbial contaminants.

Notification Level (NL) : The level at which notification of the public water system governing body is required. A health-based advisory level for an unregulated contaminant.

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.

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

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

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

Secondary Water Standards (SDWS) : MCLs and MRDLs for contaminants that affect the aesthetic qualities such as taste, odor, or appearance of drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.

Variances and Exemptions : Department permission to exceed an MCL or not comply with a treatment technique under certain conditions.

Distrito de Agua de Sativa del Condado de L.A.

Informe de Confianza del Consumidor de 2017

Desde 1991, las agencias proveedoras de recursos hidráulicos de California han emitido información sobre el agua que se provee al consumidor. Este informe es una copia del informe sobre la calidad del agua potable que le proveímos el año pasado. Incluimos detalles sobre el origen del agua que toma, cómo se analiza, que contiene, y cómo se compara con los límites estatales y federales. Nos esforzamos por mantenerle informado sobre la calidad de su agua, y proveerle un abastecimiento confiable y económico que cumpla con todos los requisitos.

¿De Dónde Proviene el Agua que Tomo?

Su agua del grifo viene de pozos de agua subterránea locales, profundos localizados en nuestra área de servicio. Estos pozos suministran nuestra área de servicio mostrada en el mapa adyacente. La calidad del agua que llega a su hogar se presenta en este informe.

¿Cómo Se Analiza Mi Agua Potable?

El agua que toma se analiza regularmente para asegurarnos de que no halla niveles altos de sustancias químicas, de radioactividad o de bacteria en el sistema de distribución y en las tomas de servicios. Estos análisis se llevan a cabo semanal, mensual, trimestral, y anualmente o con más frecuencia, dependiendo de la sustancia analizada. Bajo las leyes estatales y federales, se nos permite analizar algunas sustancias menos frecuentemente que los periodos anuales porque los resultados no cambian.

¿Cuales Son Los Estándares del Agua Potable?

La Agencia federal de Protección al Medio Ambiente (USEPA) impone los límites de las cantidades de ciertos contaminantes en el agua potable. En California, la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado (State Board) regula la calidad del agua de beber siguiendo normas que sean al menos tan estrictas como las normas USEPA'S. Historicamente, los estandares de California han sido más estrictos que los federales.

Hay dos tipos de límites conocidos como estándares. Los estándares primarios lo protegen de sustancias que potencialmente podrían afectar su salud. Las normas establecen los Niveles Contaminantes Máximos (MCL, en inglés) que se permite del contaminante primario o secundario en el agua de beber. Los abastecedores de agua deben asegurarse de que la calidad de esta cumpla con los Niveles Contaminantes Máximos (o MCLs, en inglés). No todas las sustancias tienen un Nivel Contaminante Máximo. El plomo y el cobre, por ejemplo, son regulados, por cierto nivel de acción. Si cualquier sustancia química sobrepasa el nivel de acción, se dará la necesidad de un proceso de tratamiento para rebajar los niveles en el agua de beber. Los abastecedores de agua deben cumplir con los Niveles Contaminantes Máximos para asegurar la calidad del agua.

Las Metas para la Salud Pública (MSP [o PHGs, en inglés]) son establecidas por la agencia estatal de California-EPA. Las PHGs proveen más información con respecto a la calidad del agua, y son similares a los reglamentos federales nombrados Metas para Los Niveles de Contaminante Maximos (MCLGs, en inglés). Las PHGs y MCLGs son metas a nivel recomendable. Las PHG y MCLG son ambas definidas como

los niveles de contaminantes en el agua potable por debajo de los niveles donde no se esperan riesgos a la salud y no enforzables. Ambos niveles PHG y MCLG son concentraciones de una sustancia en las que no hay riesgos a la salud aún conocidos.

¿Cómo Interpreto Mi Informe de Calidad del Agua?

Aunque analizamos más de 100 sustancias, las normas nos requireren que reportemos solo aquellas que se encuentran en el agua. La primer columna en la tabla de la calidad de agua muestra la lista de las sustancias detectadas en el agua. La siguiente columna muestra la lista de la concentración promedio y el rango de concentraciones que se hallan encontrado en el agua que usted toma. En seguida están las listas de el MCL, el PHG y el MCLG, si estos son apropiados. La última columna describe las probables fuentes u origen de las sustancias detectadas en el agua potable.

Para revisar la calidad de su agua de beber, compare los valores por encima del promedio, mínimos y máximos y el Nivel Contaminante Máximo. Revise todos los químicos que se encuentran por encima del Nivel Contaminante Máximo. Si los químicos sobrepasan el Nivel Contaminante Máximo no significa que sea detrimental a la salud de inmediato. Más bien, se requiere que se realicen análisis más frecuentemente en el abastecimiento del agua por un corto periodo. Si los resultados muestran sobrepasar el MCL, el agua debe ser tratada para remover esa sustancia, o el abastecimiento de esta debe decomisionarse.

¿Por Qué Hay Tanta Publicidad Sobre La Calidad Del Agua Potable?

Las fuentes del agua potable (de ambas agua de la llave y agua embotellada) incluye ríos, lagos, arroyos, lagunas, embalses, manantiales, y pozos. Al pasar el agua por la superficie de los suelos o por la tierra, se disuelven minerales que ocurren al natural, y en algunas ocasiones, material radioactivo, al igual que pueden levantar sustancias generadas por la presencia de animales o por actividades humanas. Entre los contaminantes que pueden existir en las fuentes de agua se incluyen:

- Contaminantes microbiales como los virus y la bacteria, los que pueden venir de las plantas de tratamiento de aguas negras, de los sistemas sépticos, de las operaciones de ganadería, y de la vida salvaje;
- Contaminantes inorgánicos, como las sales y los metales, los cuales pueden ocurrir naturalmente o como resultado del desagüe pluvial, industrial, o de alcantarillado, producción de gas natural y petróleo, minas y agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, los cuales pueden venir de varias fuentes tales como la agricultura, del desagüe pluvial, y de usos residenciales;
- Contaminantes de otras sustancias químicas orgánicas, incluyendo químicos orgánicos volátiles y sintéticos que son productos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que pueden provenir de las estaciones de gasolina, desagües pluviales urbanos, y agricultura aplicación y de sistemas sépticos;

- Contaminantes radioactivos, los cuales pueden ocurrir naturalmente o que pueden ser resultados de las actividades de la producción de gas natural y minería.

Con el fin de garantizar que el agua del grifo es segura para beber, la USEPA y la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado (Consejo de Estado) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. El Reglamento del Consejo de Estado también establecen límites de contaminantes en el agua embotellada que debe proporcionar la misma protección para la salud pública.

Toda el agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede contener cantidades pequeñas de ciertos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que haya algún riesgo de salud. Para más información acerca de contaminantes y riesgos a la salud favor de llamar a la USEPA encargada de proteger el agua potable al teléfono (1-800-426-4791). Usted puede obtener más información sobre el agua potable al conectarse al Internet en los siguientes domicilios:

<https://www.epa.gov/dwstandardsregulations>
(página federal de USEPA)

https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Chemicalcontaminants.html
(Página estatal)

Si presente, los niveles elevados del plomo pueden causar el problema de salud serio, sobre todo para mujeres embarazadas y chiquitos. El plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados con líneas de servicios y a casa fontanería. El Sativa LA Distrito de Agua de Condado es responsable de proporcionar el agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en la fontanería de componentes. Cuando su agua ha estado sentándose durante varias horas, usted puede minimizar el potencial para la exposición de plomo limpiando con agua su grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinarse. Si usted está preocupado por el plomo en su agua, usted puede desear hacer probar su agua. La información en el plomo en el agua potable, probando métodos, y pasos que usted puede tomar para minimizar la exposición está disponible de la Línea directa de Agua Potable Segura o en <http://www.epa.gov/leadh>.

¿Debería Tomar Otras Precauciones?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que el público en general. Las personas que tienen problemas inmunológicos, o sea esas personas que estén en tratamiento por medio de quimioterapia cancerosa; personas que tienen órganos transplantados, o personas con SIDA o desordenes inmunológicos, personas de edad avanzada, y los bebés que son particularmente susceptibles a ciertas infecciones. Estas personas deben de consultar a sus proveedores de salud médica. Las guías de la

USEPA/Centros de Control de Enfermedades aconsejan cómo disminuir los riesgos para prevenir la infección de Cryptosporidium y otros contaminantes microbiales están disponibles por teléfono de la USEPA encargada de proteger el agua potable al teléfono (1-800-426-4791).

Valoración de su Abastecimiento de Agua

El distrito de agua de Sativa-Condado de Los Angeles condujo una valoración de su abastecimiento de aguas subterráneas en el 2001. El abastecimiento de aguas subterráneas es considerado más vulnerable a pozos de agua para abastecimiento. Una copia del informe de evaluación puede ser obtenida escribiendo 2015 Hatchway E. Street, Compton, CA 90222.

¿Cómo Puedo Participar en las Decisiones Sobre Asuntos Acerca del Agua Que Me Puedan Afectar ?

El público es bienvenido a asistir a las reuniones de la Junta Directiva celebradas el 1er y 3er jueves de cada mes a las 6:00 p. M. En el edificio de la oficina principal en el segundo piso en 2015 East Hatchway Street, Compton, CA 90222.

¿Cómo Me Pongo En Contacto Con Mi Agencia del Agua Si Tengo Preguntas Sobre La Calidad Del Agua?

Si tiene preguntas específicas sobre la calidad del agua del grifo, comuníquese con la Sra. Maria Rachelle Garza al (310) 631-8176.

¿Cómo Puedo Conservar Agua en Casa?

- Arreglar los grifos que gotean en su hogar - excepto hasta 20 galones cada día por cada detenido de fugas

- Ajuste sus regaderas de modo que el agua caiga en su césped / jardín, no la acera / calzada - excepto 500 galones por mes

- Utilice pajote orgánico alrededor de las plantas para reducir la evaporación - guardar cientos de galones por año

Sitio Web: www.sativawd.com

Infracción mensual del informe de cumplimiento de la calidad del agua de febrero, marzo y agosto de 2017 para Total Coliform

En 2017, se infringió el Reglamento de Informes tres veces. Presentamos los informes de cumplimiento de TCR a la Junta Estatal de Agua Agua el 13 de marzo de 2017, 11 de abril de 2017 y el 13 de septiembre de 2017 en vez de el 10 de marzo de 2017, 10 de abril de 2017 y 10 de septiembre de 2017 y presentamos la desinfección del primer trimestre de 2017 Informe de cumplimiento residual de desinfección de regla de subproductos (DDBP) el 21 de abril, 2017 en vez de el 10 de abril de 2017.

Estamos obligados a monitorear su agua potable para detectar contaminantes específicos de forma regular. Los resultados del monitoreo regulares son un indicador de si nuestra agua potable cumple o no con los estándares de salud. Nuestro sistema de agua no reportó antes de la fecha límite mensual como requerido para los estándares de agua potable durante el año pasado y por lo tanto, infringió las reglas

El 30 de mayo de 2017, recibimos una carta del Consejo Estatal de Control de Recursos Hídricos que cita deficiencias no corregidas con respecto a la fuente inadecuada y la ausencia de instalaciones de almacenamiento para cumplir con la demanda máxima del día, la demanda máxima y proporcionar reservas para la demanda de emergencia.

