

3

Public Health Goals (PHGs) are set by the California Environmental Protection Agency. PHGs provide more information on the quality of drinking water to customers, and are similar to their federal counterparts, Maximum Contaminant Level Goals (MCLGs). PHGs and MCLGs are advisory levels that are nonenforceable. Both PHGs and MCLGs are concentrations of a substance below which there are no known or expected health risks.



How Do I Read the Water Quality Table?

To review the quality of your drinking water, compare the highest concentration and the MCL. Check for substances greater than the MCL. Exceedence of a primary MCL does not usually constitute an immediate health threat. Rather, it requires testing the source water more frequently for a short duration. If test results show that the water continues to exceed the MCL, the water must be treated to remove the substance, or the source must be removed from service.

Why Do I See So Much Coverage in the News About the Quality Of Tap Water?

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity.

Contaminants that may be present in source water include:

- Microbial contaminants, including 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;

There are two types of these limits, known as standards. Primary standards protect you from substances that could potentially affect your health. Secondary standards regulate substances that affect the aesthetic qualities of water. Regulations set a Maximum Contaminant Level (MCL) for each of the primary and secondary standards. The MCL is the highest level of a substance that is allowed in your drinking water.

- 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 Water Board) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. The State Water Board regulations also establish limits for contaminants in bottled water that must provide the same protection for public health.

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the 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:

- <http://www.epa.gov/dwstandardsregulations/2018-drinking-water-standards-and-advisory-tables> (USEPA's web site)
- https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Chemicalcontaminants.html (State Water Board web site)

If present, elevated levels of lead can cause serious health problem, 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 Norwalk 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/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

MWD completed an assessment of its Colorado River and State Water Project supplies in 2002. Colorado River supplies are considered most vulnerable to recreation, urban/storm water runoff, increasing urbanization in the watershed, and

wastewater. State Water Project supplies are considered most vulnerable to urban/storm water runoff, wildlife, agriculture, recreation and wastewater. A copy of the assessment can be obtained by contacting MWD at (213) 217-6850.

The Norwalk Municipal Water System conducted its Drinking Water Source Assessment and Protection reports in 2003. Wells were considered to be potentially vulnerable to petroleum and chemical processing and had moderate effectiveness against VOC intrusion. For additional information or to request a copy of the Source Assessment, please contact Jacque Koontz at (562) 929-5926. You may also mail your request to Norwalk City Hall, Attention Jacque Koontz, 12700 Norwalk Blvd., Norwalk, CA 90650

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

The public is welcome to attend Norwalk City Hall Council Meetings on the first and third Tuesday of each month at the Norwalk City Hall Council Chambers at 12700 Norwalk Blvd., Norwalk, CA 90650 at 6:00 p.m.

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 Jacque Koontz at (562) 929-5926.

Some Helpful Water Conservation Tips

- Fix leaky faucets in your home – save up to 20 gallons every day for every leak stopped
- Save between 15 and 50 gallons each time by only washing full loads of laundry
- 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 evaporation – save hundreds of gallons a year
- Visit <http://www.epa.gov/watersense> for more information.

Visit us on the web at: www.norwalkca.gov

NORWALK MUNICIPAL WATER SYSTEM 2020 CONSUMER CONFIDENCE REPORT

Results are from the most recent testing performed in accordance with state and federal drinking water regulations
The State allows monitoring for some contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants do not change frequently.
Some of the data, though representative, are more than one year old

PRIMARY STANDARDS MONITORED AT THE SOURCE-MANDATED FOR PUBLIC HEALTH									
ORGANIC CHEMICALS (µg/l)	GROUNDWATER		MWD'S SURFACE WATER		PRIMARY MCL	MCLG or PHG	MAJOR SOURCES IN DRINKING WATER		
	AVERAGE	RANGE	AVERAGE	RANGE					
1,1-Dichloroethylene	0.27	ND - 1.7	ND	ND	6	10 (a)	Discharge from industrial chemical factories.		
Tetrachloroethylene (PCE)	1.07	ND - 4.4	ND	ND	5	0.06 (a)	Discharge from factories, dry cleaners, and auto shops (metal degreasing)		
Trichloroethylene (TCE)	1.39	ND - 3.2	ND	ND	5	1.7 (a)	Discharge from metal degreasing sites and other factories.		
INORGANICS Sampled from 2018 to 2020 (b)									
Aluminum (mg/l)	ND	ND	0.14	ND - 0.26	1	0.6 (a)	Erosion of natural deposits; residue from surface water treatment processes		
Arsenic (µg/l)	2.0	ND - 7.1	ND	ND	10	0.004 (a)	Erosion of natural deposits; glass/electronics production wastes; runoff		
Barium (mg/l)	0.03	ND - 0.18	0.11	0.11	1	2 (a)	Oil drilling waste and metal refinery discharge; erosion of natural deposits		
Fluoride (mg/l) (f)	0.28	0.2 - 0.4	0.70	0.5 - 0.9	2.0	1 (a)	Erosion of natural deposits, water additive that promotes strong teeth		
Nitrate (mg/l as N)	2.1	ND - 4.2	ND	ND	10	10 (a)	Runoff and leaching from fertilizer use/septic tanks/sewage, natural erosion		
RADIOLOGICAL - (pCi/l) (Results are from 2017 to 2020) (b)									
Gross Alpha (d)	2.3	ND - 4.6	ND	ND	15 (e)	0	Erosion of natural deposits.		
Gross Beta	NA	NA	2.0	ND - 7.0	50 (e)	0	Decay of natural and man-made deposits		
Radium 226	0.02	ND - 0.1	ND	ND	5 (d)	0.05	Erosion of natural deposits		
Radium 228	ND	ND	ND	ND - 2.0		0.019	Erosion of natural deposits		
Uranium	2.1	ND - 5.8	2.0	1.0 - 3.0	20 (f)	0.43 (a)	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	% POSITIVE	MCL				
Total Coliform Bacteria	0.3%		0% - 2.1%		5%		Naturally present in the environment		
Fecal Coliform and E-Coli Bacteria	0%		0%		0%		Human and animal fecal waste		
No. of Acute Violations	0		0		-				
Turbidity (NTU)	DISTRIBUTION SYSTEM			PRIMARY			MCLG or PHG		
	AVERAGE	% POSITIVE	RANGE	% POSITIVE	MCL				
	0.5		<0.1 - 1.7		TT	-	Soil runoff. Turbidity has no health effects. However, high levels of turbidity can interfere with disinfection and provide a medium for microbial growth. Turbidity may indicate the presence of disease-causing organisms. These organisms include bacteria, viruses, and parasites that can cause symptoms such as nausea, cramps, diarrhea, and associated headaches.		
DISINFECTION BY-PRODUCTS (e)									
AND DISINFECTION RESIDUALS	DISTRIBUTION SYSTEM			PRIMARY			MCLG or PHG		
	HIGHEST RUNNING AVERAGE		RANGE	MCL					
Total Trihalomethanes-TTHMS (µg/l)	36.9		2.4 - 47.9	80		-	By-product of drinking water chlorination.		
Haloacetic Acids (µg/l)	8.9		1.1 - 11.3	60		-	By-product of drinking water disinfection		
Total Chlorine Residual (mg/l)	1.1		0.08 - 4.88	4.0 (f)		4.0 (g)	Drinking water disinfectant added for treatment. Some people who use water containing chlorine well in excess of the MRDL could experience irritating effects to their eyes and nose. Some people who drink water containing chlorine well in excess of the MRDL could experience stomach discomfort.		
AT THE TAP									
PHYSICAL CONSTITUENTS 31 sites sampled in 2019	DISTRIBUTION SYSTEM			ACTION LEVEL			MCLG or PHG		
	90TH PERCENTILE		NUMBER OF SITES ABOVE THE AL	AL					
Copper (mg/l)	0.33 (h)		0	1.3 AL		0.3 (a)	Internal corrosion of household plumbing, erosion of natural deposits		
Lead (µg/l)	ND (h)		1	15 AL		0.2 (a)	Internal corrosion of household plumbing, industrial manufacturer discharges		

SECONDARY STANDARDS MONITORED AT THE SOURCE FOR AESTHETIC PURPOSES

Sampled from 2018 to 2020(b)	GROUNDWATER		MWD'S SURFACE WATER		SECONDARY	MCLG or PHG
	AVERAGE	RANGE	AVERAGE	RANGE		
Aggressiveness Index (corrosivity)	12.3	11.7 - 12.7	12.4	12.3 - 12.4	Non-corrosive	-
Aluminum (µg/l) (c)	ND	ND	143	ND - 260	200	600 (a)
Chloride (mg/l)	67.4	27 - 93	93.5	93 - 94	500	-
Color (color units)	ND	ND	1	1	15	-
Specific Conductance (µS/cm)	759	420 - 1100	968	963 - 975	1,600	-
Iron (µg/l)	18.9	ND - 170	ND	ND	300	-
Langlier Index (corrosivity) (SI)	0.8	0.4 - 1.2	NA	NA	Non-corrosive	-
Manganese (µg/l)	37.1	ND - 56	ND	ND	50	-
Odor (threshold odor number)	0.5	ND - 1.0	2	2.0	3	-
Sulfate (mg/l)	106	22 - 250	214.5	211 - 217	500	-
Total Dissolved Solids (mg/l)	479	260 - 860	591	582 - 603	1,000	-
Turbidity (NTU)	0.02	ND - 0.1	ND	ND	5	-

SECONDARY STANDARDS MONITORED IN THE DISTRIBUTION SYSTEM FOR AESTHETIC PURPOSES

GENERAL	DISTRIBUTION SYSTEM		SECONDARY	MCLG or PHG
	AVERAGE	RANGE		
PHYSICAL CONSTITUENTS	6.5	<3 - 15	15	-
Color (color units)	1	1 - 2	3	-
Odor (threshold odor number)				

ADDITIONAL CHEMICALS OF INTEREST

Sampled from 2018 to 2020 (b)	GROUNDWATER		MWD'S SURFACE WATER	
	AVERAGE	RANGE	AVERAGE	RANGE
Alkalinity (mg/l)	192.7	150 - 290	118	117 - 120
Boron (µg/l)	NA	NA	130	130.0
Calcium (mg/l)	83.0	32 - 160	65.5	65 - 67
1,4-Dioxane (µg/l) (f)	1.4	ND - 2.8	NA	NA
Chlorate (µg/l)	NA	NA	72.5	69 - 76
Magnesium (mg/l)	14.9	4.8 - 35	26	25 - 26
N-Nitrosodimethylamine (mg/l)	NA	NA	1.6	ND - 3.1
pH (standard unit)	7.7	7.2 - 8.1	8.1	8.1
Potassium (mg/l)	4.4	2.3 - 6.2	4.6	4.5 - 4.7
Sodium (mg/l)	57.1	30 - 82	95.5	93 - 98
Total Hardness (mg/l)	268.9	100 - 540	265.5	256 - 269
Total Organic Carbon (mg/l)	NA	NA	2.4	2.1 - 2.7
Vandium (µg/l)	NA	NA	ND	ND

PERFLUOROBUTANESULFONIC ACID (PFBS) (ng/l)	2	ND - 7.4	ND	ND
PERFLUOROHEPTANOIC ACID (PFHpA) (ng/l)	0.9	ND - 4.5	ND	ND
PERFLUOROHXANE SULFONIC ACID (PFHxS) (ng/l)	3.5	ND - 10	ND	ND
PERFLUOROHXANOIC ACID (PFHxA) (ng/l)	1.3	ND - 8.3	ND	ND
PERFLUORONONANOIC ACID (PFNA) (ng/l)	0.5	ND - 2.8	ND	ND
PERFLUOROOCTANE SULFONIC ACID (PFOS) (ng/l)	10.8	ND - 11	ND	ND
PERFLUOROOCTANOIC ACID (PFOA) (ng/l)	4.2	ND - 13	ND	ND
PERFLUORODECANOIC ACID (PFDA) (ng/l)	0.24	ND - 2.4	ND	ND

FOOTNOTES

- (a) California Public Health Goal (PHG). Other advisory levels listed in this column are federal Maximum Contaminant Level Goals (MCLGs).
- (b) Indicates dates sampled for groundwater sources only.
- (c) Aluminum has primary and secondary standards.
- (d) Combined Radium 226 + Radium 228 has a Maximum Contaminant Level (MCL) of 5 pCi/L.
- (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.
- (i) Starting June 1, 2015, the fluoride levels at the MWD treatment plants were adjusted to achieve an optimal fluoride level of 0.7 ppm and a control range of 0.6 ppm to 1.2 ppm to comply with the existing State's Water Fluoridation Standards. Metropolitan was in compliance with all provisions of the State's Fluoridation System Requirements.
- (j) The Notification Level of 1 µg/l for 1,4-Dioxane was exceeded in two wells in 2020. 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.

Notification of PFOA/PFOS: PFOA and PFOS are manmade fluorinated organic chemicals that are part of a larger group of chemicals referred to as per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS). These substances have been synthesized for water and lipid resistance and have been used extensively in consumer products such as carpets, clothing, fabrics for furniture, paper packaging for food, and other materials (e.g., cookware) designed to be waterproof, stain-resistant or non-stick. In addition, they have been used in fire-retarding foam and various industrial processes. In May 2016, the United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA) issued a lifetime health advisory for PFOS and PFOA for drinking water, advising municipalities that they should notify their customers of the presence of levels over 70 parts per trillion (PPT) or nanograms per liter (NG) in community water supplies. In August 2019, State Water Resources Control Board, Division of Drinking Water (DDW), revised the notification levels to 6.5 ppt for PFOS and 5.1 ppt for PFOA. The single health advisory response level (for the combined values of PFOS and PFOA) remained at 70 ppt. On February 6, 2020, DDW issued updated drinking water response levels of 10 ppt for PFOA and 40 ppt for PFOS based on a running four-quarter average.

Exposure to PFOA and PFOS over certain levels may result in adverse health effects, including developmental effects to fetuses during pregnancy or to breastfed infants (e.g., low birth weight, accelerated puberty, skeletal variations), cancer (e.g., testicular, kidney), liver effects (e.g., tissue damage), immune effects (e.g., antibody production and immunity), thyroid effects and other effects (e.g., cholesterol changes).

ABBREVIATIONS

< = less than	NA = constituent not analyzed	ND = constituent not detected at the testing limit
NTU = nephelometric turbidity units	SI = saturation index	mg/l = milligrams per liter or parts per million (equivalent to 1 drop in 42 gallons)
pCi/l = picoCuries per liter	uS/cm = microSiemens per centimeter	ug/l = micrograms per liter or parts per billion (equivalent to 1 drop in 42,000 gallons)
		ng/l = nanograms per liter or parts per trillion (equivalent to 1 drop in 42,000,000 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 disinfectants to control microbial contaminants.

Notification Level: 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 that a water system must follow.

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

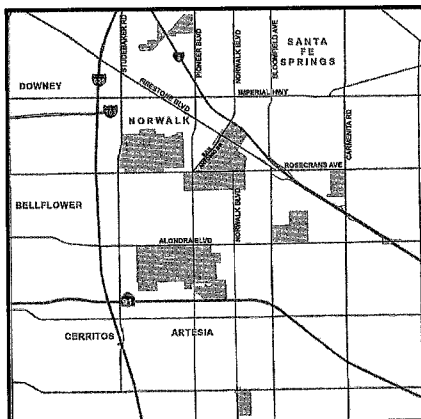
Secondary Water Standards (SDWS): MCLs and MRDLs for contaminants that affect the aesthetic qualities, such as taste, odor, or appearance of drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.

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

EL SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA DE NORWALK

INFORME DE CONFIANZA DE CONSUMIDOR de 2020

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 de la llave proviene de 2 fuentes: de las aguas naturales (subterránea) y de aguas superficiales (de los ríos). Bombeamos aguas naturales de profundos pozos locales. También usamos agua superficial de la

agencia Metropolitan Water District del Sur de California (MWD) importada del Río Colorado y del proyecto State Water Project del Norte de California. Estas dos fuentes de agua nos abastecen en las áreas de servicio que se muestran en el mapa adjunto. Este reporte informa sobre la calidad de nuestra agua subterránea y el abastecimiento del agua superficial del MWD.

¿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 Water Board) regula la calidad del agua de beber siguiendo normas que sean al menos tan estrictas como las normas federales. Historicamente, los estándares 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* (MNCM [o 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 requieren que reportemos solo aquellas que se encuentran en el agua. La primera 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:

- <http://www.epa.gov/dwstandardsregulations/2018-drinking-water-standards-and-advisory-tables> (el sitio Web del USEPA)
- https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certificdrinkingwater/Chemicalcontaminants.html (sitio Web 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. La Ciudad de Norwalk 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/lead>.

¿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 Metropolitano de agua del Sur de California completo una valoración de su abastecimiento del Río Colorado y del Proyecto de Agua del Estado en el 2002. El abastecimiento del Río Colorado es considerado más vulnerable a la recreación, al agua que corre de la ciudad después de una tormenta, a la creciente urbanización en la cuenca, y aguas residuales. El Proyecto de abastecimiento de agua del Estado es considerado más vulnerable al agua que corre de la ciudad después de una tormenta, a la fauna, la agricultura, la recreación, y aguas residuales. Teléfono el distrito Metropolitano de agua del Sur de California para un copie de una valoración al (213) – 217-6850.

El Sistema de Agua Municipal de Norwalk realizó sus informes de Evaluación y Protección de Fuentes de Agua Potable en 2003. Se consideró que los pozos eran potencialmente vulnerables al procesamiento de petróleo y químicos y tenían una efectividad moderada contra la intrusión de COV. Para obtener información adicional o para solicitar una copia de la Evaluación de la fuente, comuníquese con Jacque Koontz al (562) 929-5926. También puede enviar su solicitud por correo a Norwalk City Hall, Attention Jacque Koontz, 12700 Norwalk Blvd., Norwalk, CA 90650.

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

El público es bienvenido a asistir a las reuniones del Consejo de la Ciudad en el primer y tercer martes de cada mes a las 6:00 pm en 12700 Norwalk Blvd., Norwalk, CA 90650.

¿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 Jacque Koontz al (562) 929-5926.

Algunas extremidades provechosas de la conservación del agua

- Arreglar los grifos que gotean en su hogar - excepto hasta 20 galones cada día por cada detenido de fugas
- Guardar entre 15 y 50 galones por cada vez que el lavado sólo cargas completas de ropa
- 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

Visítenos en la web en: www.norwalkca.gov

NORWALK MUNICIPAL WATER SYSTEM

12700 NORWALK BLVD

NORWALK, CA 90650

PRSRT STD

US Postage

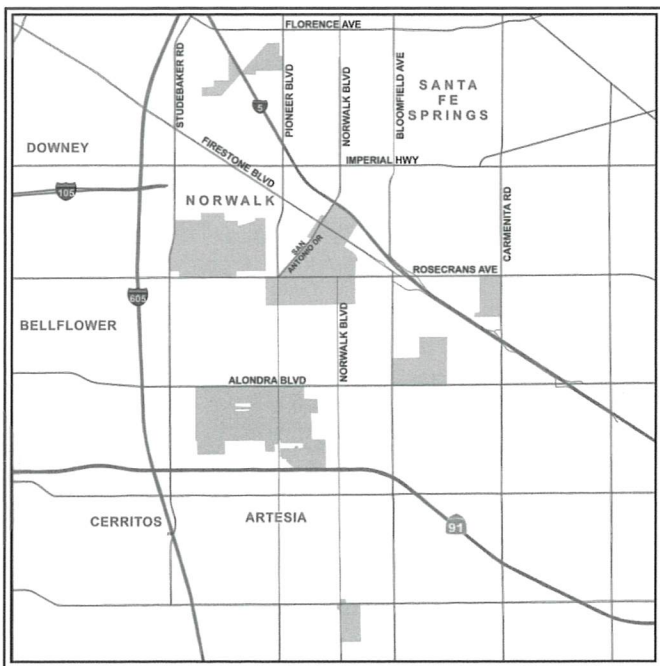
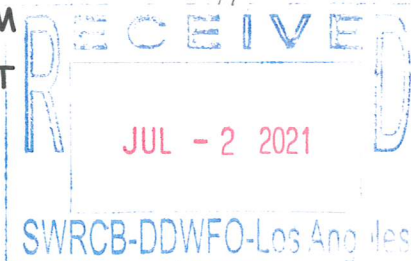
PAID

Permit No. 1139

Whittier, CA

NORWALK MUNICIPAL WATER SYSTEM 2020 CONSUMER CONFIDENCE REPORT

NORWALK MUNICIPAL WATER SYSTEM 2020 CONSUMER CONFIDENCE REPORT



Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo ó hable con alguien que lo entienda bien. Para obtener una copia en Español, llame a (562) 929-5926

Daimntawv tshaj tawm no muaj lus tseemceeb txog koj cov dej haus.
Tshab txhais nws, los yog tham nrog tej tug neeg uas totaub txog nws.

此份有关你的食水报告,内有重要资料和信息,请找
他人替你翻译及解释清楚。

この情報は重要です。
翻訳を依頼してください。

Chi tiết này thật quan trọng.
Xin nhờ người dịch cho quý vị.

이 안내는 매우 중요합니다.
본인을 위해 번역인을 사용하십시오.