



The State of California requires that we provide the following definitions and statements as part of this report

JUST Water has been thoroughly tested in accordance with federal and California law. Our bottled water is a food product and can not be sold unless it meets the standards established by the U.S. Food and Drug Administration and the California Department of Public Health.

Spring Water Source: Glens Falls Watershed, Warren County, NY.

Disinfection process includes micro filtration and ozone

Definitions

“statement of quality” – The standard (statement) of quality for bottled water is the highest level of a contaminant that is allowed in a container of bottled water, as established by the United States Food and Drug Administration (FDA) and the California Department of Public Health. The standards can be no less protective of public health than the standards for public drinking water, established by the U.S. Environment Protection Agency (EPA) or the California Department of Public Health.

“maximum contaminant level (MCL)” – The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water established by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) or the California Department of Public Health. Primary MCL’s are set as close to the PHGs as to economically as economically and technologically feasible.

“public health goal (PHG)” – The level of a contaminant in drinking water which there is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Agency.

“primary drinking water standard” – MCLs for contaminants established by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) or the California Department of Public Health that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements.

Statements

Some persons may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons, including, but not limited to, persons with cancer who are undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, persons with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly persons, and infants can be particularly at risk from infections. These persons should seek advice about drinking water from their health care providers. The United States Environmental Protection Agency and the Centers for Disease Control and Prevention guidelines on appropriate means to lessen the risk infection by cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline: (1-800-426-4791).

“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 United States Food and Drug Administration, Food and Cosmetic Hotline (1-888-723-3366).

“The sources of bottled water include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water naturally travels over the surface of the land or through the ground, it can pick up naturally occurring substances as well as substances that are present due to animal and human activity.”

“Substances that may be present in the source water include any of the following:

Inorganic substances, including, but not limited to, salts and metals, that can be naturally occurring or result from farming, urban stormwater runoff, industrial or domestic wastewater discharge, or oil and gas production. Pesticides and herbicides that may come from a variety of sources, including, but not limited to, agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses. Organic substances that are byproducts of industrial processes and petroleum production and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, and residential uses. Microbial organisms that may come from wildlife, agricultural livestock operations, sewage treatment plants, and septic systems. Substances with radioactive properties that can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.”

In order to ensure that bottled water is safe to drink, the United States Food and Drug Administration and the State Department of Public Health prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by bottled water companies.

The FDA provides recall information at <https://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>

El Estado de California requiere que proporcionemos las definiciones siguientes y declaraciones como la parte de este informe.

JUST Water se ha probada de forma complete conforme a las leyes federales y de California. Nuestra agua embotellada es un product alimenticio y no puede ser vendida a menos que cumpla las normas establecidas por la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos y el Dapartamento de Salud Pública de California.

Fuente de agua de manatial: Glens Falls Watershed, Warren County, NY
Proceso de desinfeccion por medio de Ozono y micron filtracion

Définitions

“declaración de calidad” – el patrón o norma (declaración) de calidad para el agua embotellada es el nivel más alto de un contaminante que se permite en un envase de agua embotellada, según lo establecido por la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) y el Departamento de Salud Pública de California. Los estándares no pueden ser menos protectores de la salud pública que los estándares para el agua potable pública, establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) o el Departamento de Salud Pública de California.

“meta de salud pública (PHG)” – el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o previsto a la salud. Las PHGs son fijadas por la Agencia de Protección Ambiental de California.

“nivel máximo del contaminante (MCL)” – el nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable, establecido por la Agencia de Protección Ambiental de los

Estados Unidos (EPA) o el Departamento de la Salud Pública de California. MCLs primarios se ñan tan cercanos a las PHGs como sea económica y tecnológicamente factible.

“norma primaria para agua potable” – MCLs para los contaminantes que afectan la salud establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) o el Departamento de la Salud Pública de California junto con sus requisitos de monitoreo y preparación de informes, y requisitos de tratamiento de aguas.

Déclarations

“Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las personas immuno-comprometidas, incluyendo, pero no limitado a, personas con cáncer que están bajo quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con HIV/AIDS (CIDA) u otros desórdenes del sistema inmunológico, algunas personas de mayor edad, y los infantes pueden estar particularmente bajo riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar consejo sobre el agua potable de sus proveedores de servicios de salud. Las guías de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades sobre las medidas apropiadas para disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles a través de la Línea Directa sobre Agua Potable Segura (1-800-426-4791).”

“El agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede razonablemente esperarse que contenga por lo menos cantidades pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua contituya un riesgo para la salud. Mayor información sobre los contaminantes y los efectos de salud potenciales puede ser obtenida llamando a la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos, usando la Línea Directa sobre Alimentos y Cosméticos (1-888-723-3366).”

“Las fuentes del agua embotellada incluyen los ríos, los lagos, las corrientes, los estanques, los embalses, los manantiales, y los pozos. Mientras que el agua viaja naturalmente sobre la superficie de la tierra o a través de los suelos, puede recoger sustancias naturales que ocurren así como las sustancias que están presentes debido a la actividad humana y a la fauna.”

Las sustancias que puedan estar presentes en la fuente de agua incluyen cualquiera de las siguientes:

Las sustancias inorgánicas, incluyendo, pero no limitado a, las sales y los metales, que pueden ocurrir naturalmente o sean resultado de cultivos agrícolas, arrastre de aguas pluviales urbanas, aguas servidas industriales o domésticas, o producción de petróleo y gas.

Los plaguicidas y herbicidas que pueden proceder de una variedad de fuentes, pero no limitado a, la agricultura, el arrastre de aguas pluviales urbanas, y las aplicaciones residenciales.

Las sustancias orgánicas que son subproductos de procesos industriales y de la producción del petróleo y pueden provenir de gasolineras, del arrastre de aguas pluviales urbanas, del uso agrícola, y de sistemas sépticos.

Organismos microbianos que pueden originarse en la fauna, las operaciones de cría de ganado, las plantas de tratamiento de aguas residuales, y los sistemas sépticos. Las sustancias con características radiactivas que pueden ocurrir naturalmente o sean el resultado de la producción de petróleo y gas, y de las actividades de minería.”

“para asegurarse que el aqua embotellada sea segura para beber, la Administración de Alimentos y Drogas de los Estados Unidos y el Departamento de la Salud Pública del Estado prescriben las regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por las combañías embotelladoras de agua.

La FDA brinda información sobre productos retirados del mercado en <https://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>

2020 Spring Water Analysis Report



GROUP I PHYSICAL

	MRL	Result Units	Results	SOQ
Apparent Color	3	ACU	ND	15
PH Bottled Water	0.1	Standard Units	7.3	8.5
Specific Conductance	2	umho/cm	130	no std
Total Dissolved Solid (TDS)	10	mg/L	76	500
Turbidity	0.1	NTU	ND	5
Odor at 60 C (TON)	1	TON	2	3

GROUP II PHYSICAL

	MRL	Result Units	Results	SOQ
Alkalinity in CaCO3 units	2	mg/L	52	no std
Aluminum Total ICAP/MS	0.02	mg/L	ND	0.2
Antimony Total ICAP/MS	0.001	mg/L	ND	0.006
Arsenic Total ICAP/MS	0.002	mg/L	ND	0.010
Asbestos by TEM - >10 microns	0.2	MFL	ND	no std
Barium Total ICAP/MS	0.002	mg/L	0.0037	2
Beryllium Total ICAP/MS	0.001	mg/L	ND	0.004
Bicarb. Alkalinity as HCO3calc	2	mg/L	64	no std
Cadmium Total ICAP/MS	0.0005	mg/L	ND	0.005
Calcium Total ICAP	1	mg/L	16	no std
Chloride	0.5	mg/L	1.2	250
Chromium Total ICAP/MS	0.005	mg/L	ND	0.1
Copper Total ICAP/MS	0.002	mg/L	ND	1.0
Corrosivity	-14	None	-1.2	no std
Cyanide	0.025	mg/L	ND	0.2
Fluoride	0.05	mg/L	0.19	1.4
Iron Total ICAP	0.02	mg/L	ND	0.3
Lead Total ICAP/MS	0.0005	mg/L	ND	0.005

(continued)

Magnesium Total ICAP	0.1	mg/L	3.9	no std
Manganese Total ICAP/MS	0.002	mg/L	0.037	0.05
Mercury ICPMS	0.0002	mg/L	ND	0.002
Nickel Total ICAP/MS	0.005	mg/L	ND	0.1
Nitrate as Nitrogen by IC	0.1	mg/L	ND	10
Nitrite Nitrogen by IC	0.05	mg/L	ND	1
Perchlorate	0.002	mg/L	ND	no std
Phenol	0.001	mg/L	ND	0.001
Potassium Total ICAP	1	mg/L	ND	no std
Selenium Total ICAP/MS	0.005	mg/L	ND	0.05
Silver Total ICAP/MS	0.0005	mg/L	ND	0.1
Sodium Total ICAP	1	mg/L	3.1	no std
Sulfate	0.5	mg/L	8.6	250
Surfactants	0.1	mg/L	ND	no std
Thallium Total ICAP/MS	0.001	mg/L	ND	0.002
Total Hardness as CaCO ₃ by ICP	3	mg/L	56	no std
Total Nitrate, Nitrite-N, CALC	0.1	mg/L	ND	10
Zinc Total ICAP/MS	0.02	mg/L	ND	5.0

GROUP III PHYSICAL

	MRL	Result Units	Results	SOQ
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.0005	mg/L	ND	no std
1,1,1-Trichloroethane	0.0005	mg/L	ND	0.20
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.0005	mg/L	ND	no std
1,1,2-Trichloroethane	0.0005	mg/L	ND	0.005
1,1-Dichloroethane	0.0005	mg/L	ND	no std
1,1-Dichloroethylene	0.0005	mg/L	ND	0.007
1,1-Dichloropropene	0.0005	mg/L	ND	no std
1,2,3-Trichlorobenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
1,2,3-Trichloropropane	0.0005	mg/L	ND	no std
1,2,4-Trichlorobenzene	0.0005	mg/L	ND	0.07
1,2,4-Trimethylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std

(continued)

1,2-Dichloroethane	0.0005	mg/L	ND	0.005
1,2-Dichloropropane	0.0005	mg/L	ND	0.005
1,3,5-Trimethylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
1,3-Dichloropropane	0.0005	mg/L	ND	no std
2,2-Dichloropropane	0.0005	mg/L	ND	no std
Benzene	0.0005	mg/L	ND	0.005
Bromobenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
Bromochloromethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Bromodichloromethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Bromoform	0.0005	mg/L	ND	no std
Bromomethane (Methyl Bromide)	0.0005	mg/L	ND	no std
Carbon Tetrachloride	0.0005	mg/L	ND	0.005
Chlorodibromomethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Chloroethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Chloroform (Trichloromethane)	0.0005	mg/L	ND	no std
Chloromethane(Methyl Chloride)	0.0005	mg/L	ND	no std
cis-1,2-Dichloroethylene	0.0005	mg/L	ND	0.07
cis-1,3-Dichloropropene	0.0005	mg/L	ND	no std
Dibromomethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Dichlorodifluoromethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Dichloromethane	0.0005	mg/L	ND	0.005
Ethyl benzene	0.0005	mg/L	ND	0.7
Fluorotrichloromethane	0.0005	mg/L	ND	no std
Hexachlorobutadiene	0.0005	mg/L	ND	no std
Isopropylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
m,p-Xylenes	0.0005	mg/L	ND	no std
2-Butanone (MEK)	0.005	mg/L	ND	no std
Methyl Tert-butyl ether (MTBE)	0.0005	mg/L	ND	no std
n-Butylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
n-Propylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
o-Chlorotoluene	0.0005	mg/L	ND	no std
o-Dichlorobenzene (1,2-DCB)	0.0005	mg/L	ND	0.6

(continued)

o-Xylene	0.0005	mg/L	ND	no std
p-Chlorotoluene	0.0005	mg/L	ND	no std
p-Dichlorobenzene (1,4-DCB)	0.0005	mg/L	ND	0.075
p-Isopropyltoluene	0.0005	mg/L	ND	no std
sec-Butylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
Styrene	0.0005	mg/L	ND	0.1
tert-Butylbenzene	0.0005	mg/L	ND	no std
Tetrachloroethylene (PCE)	0.0005	mg/L	ND	0.005
Toluene	0.0005	mg/L	ND	1
total 1,3 dichloropropene	0.0005	mg/L	ND	no std
Total THM	0.0005	mg/L	ND	0.080
Total xylenes	0.0005	mg/L	ND	10
trans-1,2-Dichloroethylene	0.0005	mg/L	ND	0.1
trans-1,3-Dichloropropene	0.0005	mg/L	ND	no std
Trichloroethylene (TCE)	0.0005	mg/L	ND	0.005
Trichlorotrifluoroethane(Freon	0.0005	mg/L	ND	no std
Vinyl chloride (VC)	0.0003	mg/L	ND	0.002

GROUP IV CHEMICAL SUBSTANCE 3 (NON VOC)

	MRL	Result Units	Results	SOQ
2,3,7,8-TCDD	4.00E-09	mg/L	ND	0.000030
2,4,5-TP (Silvex)	0.0002	mg/L	ND	0.05
2,4-D	0.0001	mg/L	ND	0.07
3-Hydroxycarbofuran	0.0005	mg/L	ND	no std
Alachlor (Alanex)	0.0001	mg/L	ND	0.002
Aldicarb (Temik)	0.0005	mg/L	ND	no std
Aldicarb sulfone	0.0005	mg/L	ND	no std
Aldicarb sulfoxide	0.0005	mg/L	ND	no std
Aldrin	1.00E-05	mg/L	ND	no std
Atrazine	5.00E-05	mg/L	ND	0.003
Baygon	0.0005	mg/L	ND	no std
Bentazon	0.0005	mg/L	ND	no std

(continued)

Benzoapyrene	0.000023	mg/L	ND	0.0002
Butachlor	5.00E-05	mg/L	ND	no std
Carbaryl	0.0005	mg/L	ND	no std
Carbofuran (Furadan)	0.0005	mg/L	ND	0.04
Chlordane	0.0001	mg/L	ND	0.002
Dalapon	0.001	mg/L	ND	0.2
Di-(2-Ethylhexyl)adipate	0.0006	mg/L	ND	0.4
Di(2-Ethylhexyl)phthalate	0.0006	mg/L	ND	0.0006
Dicamba	0.0001	mg/L	ND	no std
Dieldrin	1.00E-05	mg/L	ND	no std
Dinoseb	0.0002	mg/L	ND	0.007
Diquat	0.0004	mg/L	ND	0.02
Endothall	0.005	mg/L	ND	0.1
Endrin	1.00E-05	mg/L	ND	0.002
Glyphosate	0.006	mg/L	ND	0.07
Heptachlor	1.00E-05	mg/L	ND	0.0004
Heptachlor Epoxide	1.00E-05	mg/L	ND	0.0002
Hexachlorobenzene	5.00E-05	mg/L	ND	0.001
Hexachlorocyclopentadiene	5.00E-05	mg/L	ND	0.05
Lindane (gamma-BHC)	1.00E-05	mg/L	ND	0.0002
Methiocarb	0.0005	mg/L	ND	no std
Methomyl	0.0005	mg/L	ND	no std
Methoxychlor	5.00E-05	mg/L	ND	.04
Metribuzin	5.00E-05	mg/L	ND	no std
Oxamyl (Vydate)	0.0005	mg/L	ND	0.2
Paraquat	0.002	mg/L	ND	no std
Pentachlorophenol	4.00E-05	mg/L	ND	0.001
Picloram	0.0001	mg/L	ND	0.5
Propachlor	5.00E-05	mg/L	ND	no std
Simazine	5.00E-05	mg/L	ND	0.004
Thiobencarb	0.0002	mg/L	ND	no std
Total PCBs	0.0001	mg/L	ND	0.0005

(continued)

Toxaphene	0.0005	mg/L	ND	0.003
-----------	--------	------	----	-------

GROUP V RADIOACTIVITY

	MRL	Result Units	Results	SOQ
Alpha, Gross	3	pCi/l	ND	15
Beta, Gross	3	pCi/l	ND	50
Radium 226	1	pCi/L	<0.34	5
Radium 228	1	pCi/L	<0.47	5
Uranium ICAP/MS	0.001	mg/L	ND	0.03

GROUP VIa BACTERIOLOGICAL

	MRL	Result Units	Results	SOQ
E. Coli Bacteria	1	CFUM	<1	1
Total Coliform Bacteria	1	CFUM	<1	2.2

GROUP VII DISINFECTION BYPRODUCTS

	MRL	Result Units	Results	SOQ
Bromate by UV/VIS	0.005	mg/L	0.006	0.01
Bromide	0.005	mg/L	ND	no std
Chlorite by IC	0.01	mg/L	ND	1
D/DBP Haloacetic Acids (HAA5)	0.002	mg/L	ND	0.06

GROUP VIII RESIDUAL DISINFECTANTS

	MRL	Result Units	Results	SOQ
Chloramines	0.1	mg/L	ND	4
Chlorine Dioxide	0.24	mg/L	ND	0.8
Total Chlorine Residual	0.1	mg/L	ND	4

GROUP VIb BACTERIOLOGICAL—HPC

	MRL	Result Units	Results	SOQ
Heterotrophic Plate Count	1	CFU/mL	<1	no std

SOQ - Standard of quality per FDA or New York
MRL - Method reporting limit

ND - Not detected at the specific limit