

Gerber® 2020 Gerber Water Analysis Report

Parameter	Reporting Limit	FDA SOQ / EPA MCL	Gerber® Pure® Purified Water With Minerals
Primary Inorganics			
Antimony	0.001	0.006	ND
Arsenic	0.002	0.01	ND
Asbestos (MFL)	0.2	7	ND
Barium	0.1	2	ND
Beryllium	0.001	0.004	ND
Cadmium	0.001	0.005	ND
Chromium	0.005	0.1	ND
Cyanide	0.1	0.2	ND
Fluoride	0.1	2.0 (1.4 – 2.4)	ND
Lead	0.002	0.005	ND
Mercury	0.001	0.002	ND
Nickel	0.01	0.1	ND
Nitrate as N	0.4	10	ND-0.43
Nitrite as N	0.4	1	ND
Selenium	0.005	0.05	ND
Thallium	0.001	0.002	ND
Secondary Inorganics			
Alkalinity, Total as CaCO ₃	2	NR	18-31
Aluminum ♦	0.05	0.2	ND
Boron	0.1	NR	ND
Bromide	0.005	NR	
Calcium	1	NR	9.2-13
Chloride ♦	1	250	17-23
Copper	0.05	1	ND
Iron ♦	0.1	0.3	ND
Magnesium	0.5	NR	6-6.9
Manganese ♦	0.02	0.05	ND
pH (pH Units) ♦		6.5 – 8.5	6.8-7.4
Potassium	1	NR	13-21
Silver ♦	0.01	0.1	ND
Sodium	1	NR	ND-1.3
Specific Conductance @ 25C (umhos/cm)	2	NR	160-190
Sulfate ♦	0.5	250	23-28
Total Dissolved Solids ♦	10	500	90-110
Total Hardness (as CaCO ₃)	3	NR	50-58
Zinc ♦	0.05	5	ND
Physical			
Apparent Color (ACU) ♦	3	15	ND
Odor at 60 C (TON) ♦	1	3	1-2
Turbidity (NTU)	0.1	5	ND-0.15
Microbiologicals			
Total Coliforms (Cfu/100 mL)	1	Absent	ND
Radiologicals			
Gross Alpha (pCi/L)	3	15	ND
Gross Beta (pCi/L)	4	+ 50.00	12-20
Radium-226 + Radium-228 (sum) (pCi/L)		5	ND

Gerber 2020 Gerber Water Analysis Report

Uranium	0.001	0.03	ND
Volatile Organic Compounds			
1,1,1-Trichloroethane (1,1,1-TCA)	0.0005	0.2	ND
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.0005	+ 0.001	ND
1,1,2-Trichloroethane (1,1,2-TCA)	0.0005	0.005	ND
1,1,2-Trichlorotrifluoroethane	0.01	+ 1.200	ND
1,1-Dichloroethane (1,1-DCA)	0.0005	+ 0.005	ND
1,1-Dichloroethylene	0.0005	0.007	ND
1,2,4-Trichlorobenzene	0.0005	0.07	ND
1,2-Dichlorobenzene (o-DCB)	0.0005	0.6	ND
1,2-Dichloroethane (1,2-DCA)	0.0005	0.005	ND
1,2-Dichloropropane	0.0005	0.005	ND
1,4-dichlorobenzene (p-DCB)	0.0005	0.075	ND
Benzene	0.0005	0.005	ND
Carbon tetrachloride	0.0005	0.005	ND
Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	0.0005	0.1	ND
cis-1,2-Dichloroethylene	0.0005	0.07	ND
Ethylbenzene	0.0005	0.7	ND
Methylene Chloride (Dichloromethane)	0.0005	0.005	ND
Methyl-tert-Butyl-ether (MTBE)	0.003	+ 0.013	ND
Styrene	0.0005	0.1	ND
Tetrachloroethylene	0.0005	0.005	ND
Toluene	0.0005	1	ND
trans-1,2-Dichloroethylene	0.0005	0.1	ND
trans-1,3-Dichloropropene (Telone II)	0.0005	+ 0.0005	ND
Trichloroethene (TCE)	0.0005	0.005	ND
Trichlorofluoromethane (Freon 11)	0.005	+ 0.150	ND
Vinyl chloride (VC)	0.0005	0.002	ND
Xylene (Total)	0.001	10	ND
Chlorinated Acid Herbicides			
2,4,5-TP (Silvex)	0.001	0.05	ND
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid(2,4-D)	0.01	0.07	ND
Bentazon	0.002	+ 0.018	ND
Dalapon	0.01	0.2	ND
Dinoseb	0.002	0.007	ND
Pentachlorophenol	0.0002	0.001	ND
Picloram	0.001	0.5	ND
Chlorinated Pesticides			
Alachlor	0.001	0.002	ND
Chlordane	0.0001	0.002	ND
Endrin	0.0001	0.002	ND
Heptachlor	0.00001	0.0004	ND
Heptachlor epoxide	0.00001	0.0002	ND
Lindane	0.0002	0.0002	ND
Methoxychlor	0.01	0.04	ND
Polychlorinated biphenyls (PCBs)	0.0005	0.0005	ND
Toxaphene	0.001	0.003	ND
Miscellaneous Herbicides			
2,3,7,8-TCDD (DIOXIN) (ng/L)	0.005	0.03	ND
Diquat	0.004	0.02	ND

Gerber 2020 Gerber Water Analysis Report

Endothall	0.045	0.1	ND
Glyphosate	0.025	0.7	ND
Semi-Volatile Organic Compounds (Acid/Base/Neutral extractables)			
Atrazine	0.0005	0.003	ND
Benzo(a)pyrene	0.00001	0.0002	ND
bis(2-Ethylhexyl)phthalate	0.003	0.006	ND
Di(2-ethylhexyl)adipate	0.005	0.4	ND
Hexachlorobenzene	0.0005	0.001	ND
Hexachlorocyclopentadiene	0.001	0.05	ND
Molinate	0.002	+ 0.020	ND
Simazine	0.001	0.004	ND
Thiobencarb	0.001	+ 0.070	ND
Carbamates (Pesticides)			
Aldicarb	0.001	0.003	ND
Aldicarb sulfone	0.001	0.002	ND
Aldicarb sulfoxide	0.001	0.004	ND
Carbofuran	0.005	0.04	ND
Oxamyl	0.02	0.2	ND
Microextractables			
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.00001	0.0002	ND
1,2-Dibromoethane (EDB)	0.00002	0.00005	ND
Disinfection Byproducts			
Bromate	0.001	0.01	ND-0.0015
Chlorite	0.02	1	ND
D/DBP Haloacetic Acids (HAA5)	0.002	0.06	ND
Total Trihalomethanes (Calc.)	0.001	0.08	ND
Residual Disinfectants			
Chloramines	0.1	4	ND
Chlorine Dioxide	0.24	0.8	ND
Chlorine Residual, Total	0.1	4	ND
Other Contaminants			
Perchlorate	◇ 0.002	◇ 0.002	ND
Perfluorinated Compounds (PFC)			
11-chloroeicosafuoro-3-oxaundecane-sulfonic acid (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
4,8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-sulfonic acid (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
N-ethyl Perfluorooctanesulfonamidoacetic acid (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
N-methyl Perfluorooctanesulfonamidoacetic acid (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorodecanoic acid (PFDA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorododecanoic acid (PFDoA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorohexanoic acid (PFHxA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorononanoic acid (PFNA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND

Gerber® 2020 Gerber Water Analysis Report

Perfluorotetradecanoic acid (PFTA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND

All units in (mg/l) or Parts per Million (PPM) unless otherwise indicated.

◆ EPA Secondary Standard - non-enforceable guidelines regulating contaminants that may cause cosmetic or aesthetic effects in drinking water.

† Set by California Dept. of Health Services.

◇ Set by International Bottled Water Association

MRL - Minimum Reporting Limit: Where available, MRLs reflect the Method Detection Limits (MDLs) set by the U.S. Environmental Protection Agency or the Detection Limits for Purposes of Reporting (DLRs) set by the California Department of Health Services. These values are set by the agencies to reflect the minimum concentration of each substance that can be reliably quantified by applicable testing methods, and are also the minimum reporting thresholds applicable to the Consumer Confidence Reports produced by tap water suppliers.

EPA MCL - Maximum Contaminant Level: The highest level of a substance allowed by law in drinking water (bottled or tap water). The MCLs shown are the federal MCLs set by the U.S. Environmental Protection Agency and the Food and Drug Administration, unless no federal MCL exists. Where no federal MCL exists, California MCLs are identified with an (†). International Bottled Water Association MCL are identified with (◇).

Primary Drinking Water Standard (PSWS): Legally enforceable primary standard and treatment techniques that apply to public water systems, which protect health by limiting the levels of contaminants in drinking water.

Public Health Goals (PHG's): Concentrations of drinking water contaminants that pose no significant health risk if consumed for a lifetime, based on current risk assessment principles, practices and methods.

FDA SOQ - Standard of Quality: The standard 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. Environmental Protection Agency (EPA) or the California Department of Public Health.

Reported Results - The highest level of each substance detected at or above the MRL in representative finished product samples.

ND - Not detected at or above the MRL

NR - Not listed in State or Federal drinking water regulations.

NA - Not applicable to specific test method or test parameter

PPB - Parts per Billion. Equivalent to micrograms per liter (µg/l).

MFL - Million Fibers per Liter.

Gerber® Pure® Purified Water Enhanced with Minerals for Taste source: Primary: Public Water Supply or On-Site W

Factory Water Treatment Process for Gerber® Pure Life® Purified Water and Sparkling Water

The final treatment consists of the following processes:

Purified Water	Sparkling Water
----------------	-----------------

Gerber® 2020 Gerber Water Analysis Report

1. Storage Silo holding filtered source water 2. Reverse Osmosis or Distillation 3. Mineral Injection 4. Microfiltration 5. Ultraviolet and/or ozone disinfection 6. Bottling	1. Storage Silo holding filtered source water 2. Reverse Osmosis or Distillation 3. Mineral Injection and Fluoride injection 4. Microfiltration 5. Ultraviolet and/or ozone disinfection 6. Bottling
--	---

Statements Required Under California Law

“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).”

“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.”

“Some persons may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immunocompromised 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 of infection by cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).”

“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:

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

FDA website for recalls:

<https://www.fda.gov/Safety/Recalls/default.htm>

Gerber Informe de análisis de agua 2020

Parámetro	Limite de informe	FDA SOQ /EPA MCL	Agua Purificada Enriquecida con Minerales para el Sabor Gerber® Pure®
Inorgánicos primarios			
Antimonio	0.001	0.006	ND
Arsénico	0.002	0.01	ND
Asbesto (MFL)	0.2	7	ND
Bario	0.1	2	ND
Berilio	0.001	0.004	ND
Cadmio	0.001	0.005	ND
Cromo	0.005	0.1	ND
Cianuro	0.1	0.2	ND
Fluoruro	0.1	2.0 (1.4 – 2.4)	ND
Plomo	0.002	0.005	ND
Mercurio	0.001	0.002	ND
Níquel	0.01	0.1	ND
Nitrato como N	0.4	10	ND-0.43
Nitrito como N	0.4	1	ND
Selenio	0.005	0.05	ND
Talio	0.001	0.002	ND
Inorgánicos secundarios			
Alcalinidad, Total como CaCO3	2	NR	18-31
Aluminio ♦	0.05	0.2	ND
Boro	0.1		ND
Bromuro	0.005	NR	
Calcio	1	NR	9.2-13
Cloruro ♦	1	250	17-23
Cobre	0.05	1	ND
Hierro ♦	0.1	0.3	ND
Magnesio	0.5	NR	6-6.9
Manganeso ♦	0.02	0.05	ND
pH (unidades de pH) ♦		6.5 – 8.5	6.8-7.4
Potasio	1	NR	13-21
Plata ♦	0.01	0.1	ND
Sodio	1	NR	ND-1.3
Conductancia específica @ 25C (umhos/cm)	2	NR	160-190
Sulfato ♦	0.5	250	23-28
Total de sólidos disueltos ♦	10	500	90-110
Dureza Total (como CaCO3)	3	NR	50-58
Zinc ♦	0.05	5	ND
Física			
Color aparente (ACU) ♦	3	15	ND
Olor a 60 C (TON) ♦	1	3	1-2
Turbiedad (NTU)	0.1	5	ND-0.15
Microbiológicos			
Coliformes totales (Cfu/100 mL)	1	Absent	ND
Radiológicos			
Total Alfa (pCi/L)	3	15	ND
Total Beta (pCi/L)	4	† 50.00	12-20
Radio-226 + Radio-228 (suma) (pCi/L)		5	ND

Gerber Informe de análisis de agua 2020

Uranio	0.001	0.03	ND
Compuestos Orgánicos Volátiles			
1,1,1-Tricloroetano (1,1,1-TCA)	0.0005	0.2	ND
1,1,2,2-Tetracloroetano	0.0005	† 0.001	ND
1,1,2-Tricloroetano (1,1,2-TCA)	0.0005	0.005	ND
1,1,2-Triclorotrifluoreto	0.01	† 1.200	ND
1,1-Dicloroetano (1,1-DCA)	0.0005	† 0.005	ND
1,1-Dicloroetileno	0.0005	0.007	ND
1,2,4-Triclorobenceno	0.0005	0.07	ND
1,2-Diclorobenceno (o-DCB)	0.0005	0.6	ND
1,2-Dicloroetano (1,2-DCA)	0.0005	0.005	ND
1,2-Dicloropropano	0.0005	0.005	ND
1,4-diclorobenceno (p-DCB)	0.0005	0.075	ND
Benceno	0.0005	0.005	ND
Tetracloruro de carbono	0.0005	0.005	ND
Clorobenceno (Monoclorobenceno)	0.0005	0.1	ND
cis-1,2-Dicloroetileno	0.0005	0.07	ND
Etilbenceno	0.0005	0.7	ND
Cloruro de metileno (Diclorometano)	0.0005	0.005	ND
Éter metil terbutílico (MTBE)	0.003	† 0.013	ND
Estireno	0.0005	0.1	ND
Tetracloroetileno	0.0005	0.005	ND
Tolueno	0.0005	1	ND
trans-1,2-Dicloroetileno	0.0005	0.1	ND
trans-1,3-Dicloropropeno (Telone II)	0.0005	† 0.0005	ND
Tricloroetano (TCE)	0.0005	0.005	ND
Triclorofluometano (Freon 11)	0.005	† 0.150	ND
Cloruro de vinilo (VC)	0.0005	0.002	ND
Xileno (Total)	0.001	10	ND
Herbicidas ácidos clorados			
2,4,5-TP (Silvex)	0.001	0.05	ND
2,4-ácido Diclorofenoxiacético (2,4-D)	0.01	0.07	ND
Bentazon	0.002	† 0.018	ND
Dalapon	0.01	0.2	ND
Dinoseb	0.002	0.007	ND
Pentaclorofenol	0.0002	0.001	ND
Picloram	0.001	0.5	ND
Pesticidas clorados			
Alaclor	0.001	0.002	ND
Clordano	0.0001	0.002	ND
Endrina	0.0001	0.002	ND
Heptacloro	0.00001	0.0004	ND
Heptacloropóxido	0.00001	0.0002	ND
Lindano	0.0002	0.0002	ND
Metoxicloro	0.01	0.04	ND
Bifenilos policlorados (PCBs)	0.0005	0.0005	ND
Toxafeno	0.001	0.003	ND
Herbicidas misceláneos			
2,3,7,8-TCDD (DIOXIN)(ng/L)	0.005	0.03	ND
Diquat	0.004	0.02	ND

Gerber Informe de análisis de agua 2020

Endotal	0.045	0.1	ND
Glifosato	0.025	0.7	ND
Compuestos orgánicos semivolátiles (extraíbles ácidos, base, neutrales)			
Atrazina	0.0005	0.003	ND
Benzopireno	0.00001	0.0002	ND
bis(2-Etilhexil)ftalato	0.003	0.006	ND
Di(2-Etilhexil)adipato	0.005	0.4	ND
Hexaclorobenceno	0.0005	0.001	ND
Hexaclorociclopentadieno	0.001	0.05	ND
Molinato	0.002	† 0.020	ND
Simazina	0.001	0.004	ND
Tiobencarbo	0.001	† 0.070	ND
Carbamatos (Pesticidas)			
Aldicarb	0.001	0.003	ND
Sulfona de Aldicarb	0.001	0.002	ND
Sulfóxido de Aldicarb	0.001	0.004	ND
Carbofurano	0.005	0.04	ND
Oxamil	0.02	0.2	ND
Microextraíbles			
1,2-Dibromo-3-cloropropano	0.00001	0.0002	ND
1,2-Dibromoetano (EDB)	0.00002	0.00005	ND
Derivados de desinfección			
Bromato	0.001	0.01	ND-0.0015
Clorito	0.02	1	ND
D/DBP Ácidos Haloacéticos (HAA5)	0.002	0.06	ND
Total de trihalometanos (Calc.)	0.001	0.08	ND
Desinfectantes residuales			
Cloraminas	0.1	4	ND
Dióxido de Cloro	0.24	0.8	ND
Cloro Residual, Total	0.1	4	ND
Otros contaminantes			
Percloruro	◇ 0.002	◇ 0.002	ND
Compuestos Perfluorados			
Ácido 11-cloroicosafluoro-3-oxaundecano-sulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido 9-clorohexadecafluoro-3-oxanona-sulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido dímero de óxido de hexafluoropropileno (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido N-metil perfluorooctano sulfonamido acético (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido N-metil perfluorooctano sulfonamido acético (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorobutansulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorodecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorododecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluoroheptanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorohexanosulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorohexanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorononanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorooctanosulfónico o Sulfonato de perfluorooctano (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorooctanoico, PFOA (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND

Gerber Informe de análisis de agua 2020

Ácido perfluorotetradecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorotridecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluoroundecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND

Todas las unidades están en (mg/l) o partes por millón (PPM) a menos que se indique lo contrario.

◆ Estándar secundario de EPA: pautas no exigibles que regulan los contaminantes que pueden causar efectos estéticos o cosméticos en el agua potable.

† Establecido por el Departamento de Servicios de Salud de California

◇ Establecido por la Asociación Internacional de Agua Embotellada

MRL o límite mínimo de notificación: donde estén disponibles, los límites mínimos de notificación reflejan los límites de detección del método (MDL, por sus siglas en inglés) establecidos por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos o los Límites de detección para propósitos de notificación (DLR, por sus siglas en inglés) establecidos por el Departamento de Servicios de Salud de California. Las agencias establecen estos valores para reflejar la concentración mínima de cada sustancia que se puede cuantificar de forma confiable mediante métodos de prueba aplicables y son también los umbrales de notificación mínimos aplicables a los Informes de confianza del consumidor producidos por los proveedores de agua potable.

EPA MCL o nivel máximo de contaminante: El nivel más alto de una sustancia permitido por la ley en el agua potable (embotellada o de grifo). Los niveles máximos de contaminante que se muestran son los niveles federales establecidos por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos y la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés), a menos que no exista un nivel máximo de contaminante federal. En los casos en que no existen niveles máximos federales de contaminante, Los MCL de California se identifican con el símbolo (†). Asociación Internacional de Agua Embotellada MCL se identifican con (◇)

Estándar principal del agua potable (PSWS, por sus siglas en inglés): Estándar primario legalmente exigible y técnicas de tratamiento que se aplican a los sistemas públicos de agua, las cuales protegen la salud mediante un límite a los niveles de contaminantes en el agua potable. riesgo importante para la salud si se consumen durante la vida, con base en los principios de evaluación de riesgos, prácticas y métodos actuales.

Estándar de calidad (SOQ, por sus siglas en inglés) de la FDA: El estándar de calidad para agua embotellada es el nivel más alto de contaminante que se permite en un contenedor de agua embotellada, tal como lo establece la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y el Departamento de Salud Pública de California. Los estándares no pueden ser menos protectores de la salud pública que aquellos del agua potable pública, según lo establece la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) o el Departamento de Salud Pública de California.

Resultados del informe: El nivel más alto de cada sustancia detectada en o por encima del MRL en muestras representativas de producto terminado.

ND: No detectado o por debajo del MRL.

NR: No aparece en las normativas de agua potable estatales o federales.

NA: No aplicable a métodos de prueba específicos o a parámetros de prueba

PPMM o partes por mil millones. Equivalente a microgramos

MFL: Millones de fibras por litros

Gerber® Pure® enriquecida con minerales para el sabor fuentes; Primario: Abastecimiento público de agua o pozo en el sitio.

Proceso de tratamiento de agua en fábrica para el agua purificada y el agua de manantial gasificada Gerber® Pure Life®

El tratamiento final consiste en los siguientes procesos:

Agua purificada con minerales añadidos para dale sabor	Agua de manantial gasificada
--	------------------------------

Gerber Informe de análisis de agua 2020

1. Silo de almacenamiento con fuente de agua filtrada 2. Ósmosis inversa o destilación 3. Inyección de minerales 4. Microfiltración 5. Desinfección ultravioleta o con ozono 6. Embotellado	1. Silo de almacenamiento con fuente de agua filtrada 2. Ósmosis inversa o destilación 3. Microfiltración 4. Desinfección ultravioleta o con ozono 5. Inyección de CO2 6. Embotellado
--	--

Declaraciones requeridas según la legislación de California

"El agua potable, incluida la embotellada, puede contener de forma razonable al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua presenta un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre los contaminantes y sus potenciales efectos en la salud si llama a la línea de atención sobre alimentos y cosméticos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos al (1-888-723-3366)".

Con el fin de garantizar que el agua embotellada sea segura para beber, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos y el Departamento de Salud Pública de California establecen normativas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua embotellada que ofrecen las empresas de agua".

"Algunas personas podrían ser más vulnerables a los contaminantes presentes en el agua potable que el resto de la población. Las personas con un sistema inmune comprometido, incluidas, entre otras, las personas con cáncer que se someten a quimioterapia, las que han recibido trasplantes de órganos, las que tienen VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunas personas de edad avanzada y bebés pueden correr un riesgo especial de contraer infecciones. Estas personas deben buscar asesoría sobre agua potable de parte de sus proveedores de atención de la salud. La directrices de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos y los Centros para el Control y la Prevención de enfermedades con respecto a los medios adecuados para disminuir el riesgo de infección por criptosporidios y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea de atención para el consumo de agua potable (1-800-426-4791)".

"Las fuentes de agua embotellada incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, reservas, manantiales y pozos. Dado que el agua natural viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, puede recoger sustancias naturales y otras presentes debido a la actividad humana o animal. Las sustancias que pueden estar presentes en la fuente de agua incluyen cualquiera de las siguientes:

1. Sustancias inorgánicas, incluidas, pero no limitadas a, sales y metales, que pueden darse naturalmente como resultado de la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas, las descargas de aguas residuales industriales o domésticas o la producción de petróleo o gas.
2. Pesticidas y herbicidas que pueden proceder de una gran variedad de fuentes, incluidas, pero no limitadas a, la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y las descargas de aguas residuales.
3. Las sustancias orgánicas que son subproductos de los procesos industriales y de la producción de petróleo, y que pueden además venir de gasolineras, escorrentía de aguas pluviales urbanas, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
4. Los organismos microbianos que pueden provenir de la vida silvestre, operaciones agrícolas de ganado, plantas de tratamiento de aguas y sistemas sépticos.
5. Sustancias con propiedades radioactivas que se pueden dar de forma natural o como resultado de las actividades mineras o de producción de gas y petróleo".

Sitio web de la FDA para consultas:

<https://www.fda.gov/Safety/Recalls/default.htm>