



## 2016 Water Analysis Report

Parameter	Minimum Reporting Limit	FDA SOQ / EPA MCL	resource Natural Spring Water
<b>Primary Inorganics</b>			<b>REPORTED RESULTS</b>
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	0.01	0.1	ND
Cyanide	0.1	0.2	ND
Fluoride	0.1	2.0 (1.4 – 2.4)	ND
Lead	0.005	0.005	ND
Mercury	0.001	0.002	ND
Nickel	0.01	0.1	ND
Nitrate as N	0.4	10	ND
Nitrite as N	0.4	1	ND
Selenium	0.005	0.05	ND
Thallium	0.001	0.002	ND
<b>Secondary Inorganics</b>			
Alkalinity, Total as CaCO <sub>3</sub>	2	NR	58
Aluminum ♦	0.05	0.2	ND
Boron	0.1	-	ND
Bromide	0.002	NR	0.0028
Calcium	1	NR	14
Chloride ♦	1	250	16
Copper	0.05	1	ND
Iron ♦	0.1	0.3	ND
Magnesium	0.5	NR	3.2
Manganese ♦	0.02	0.05	ND
pH (pH Units) ♦	NA	6.5 – 8.5	7.6
Potassium	1	NR	ND
Silver ♦	0.01	0.1	ND
Sodium	1	NR	17
Specific Conductance @ 25C (umhos/cm)	2	NR	170
Sulfate ♦	0.5	250	ND
Total Dissolved Solids ♦	10	500	110
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	3	NR	48
Zinc ♦	0.05	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



## 2016 Water Analysis Report

Parameter	Minimum Reporting Limit	FDA SOQ / EPA MCL	resource Natural Spring Water
<b>Physical</b>			REPORTED RESULTS
Apparent Color (ACU)	3	15	ND
Odor at 60 C (TON)	1	3	1
Turbidity (NTU)	0.05	5	ND
<b>Microbiologicals</b>			
Total Coliforms (Cfu/100 mL)	NA	Absent	ND
<b>Radiologicals</b>			
Gross Alpha (pCi/L)	3	15	ND
Gross Beta (pCi/L)	4	50.00†	ND
Radium-226 + Radium-228 (sum) (pCi/L)	NA	5	ND
Uranium	0.001	0.03	ND
<b>Volatile Organic Compounds</b>			
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

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



## 2016 Water Analysis Report

Parameter	Minimum Reporting Limit	FDA SOQ / EPA MCL	resource Natural Spring Water
<b>Chlorinated Acid Herbicides</b>			REPORTED RESULTS
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
<b>Chlorinated Pesticides</b>			
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
<b>Miscellaneous Herbicides</b>			
2,3,7,8-TCDD (DIOXIN) (ng/L)	0.005	0.003 x 0.010 - 0.005	ND
Diquat	0.004	0.02	ND
Endothall	0.045	0.1	ND
Glyphosate	0.025	0.7	ND
<b>Semi-Volatile Organic Compounds (Acid/Base/Neutral extractables)</b>			
Atrazine	0.0005	0.003	ND
Benzo(a)pyrene	0.0001	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

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



## 2016 Water Analysis Report

Parameter	Minimum Reporting Limit	FDA SOQ / EPA MCL	resource Natural Spring Water
<b>Carbamates (Pesticides)</b>			REPORTED RESULTS
Aldicarb	0.003	0.003	ND
Aldicarb sulfone	0.004	0.002	ND
Aldicarb sulfoxide	0.003	0.004	ND
Carbofuran	0.005	0.04	ND
Oxamyl	0.02	0.2	ND
<b>Microextractables</b>			
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.00001	0.0002	ND
1,2-Dibromoethane (EDB)	0.00002	5e-005	ND
<b>Disinfection Byproducts</b>			
Bromate	0.001	0.01	ND
Chlorite	0.02	1	ND
D/DBP Haloacetic Acids (HAA5)	0.002	0.06	ND
Total Trihalomethanes (Calc.)	0.001	0.08	ND
<b>Residual Disinfectants</b>			
Chloramines	0.1	4	ND
Chlorine Dioxide	0.24	0.8	ND
Chlorine Residual, Total	0.1	4	ND
<b>Other Contaminants</b>			
Perchlorate	0.001	0.002	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

**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, the MCLs shown are the California MCLs set by the California Department of Health Services. California MCLs are identified with an (†).

**FDA SOQ** - 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. 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.



Nestlé Waters North America is proud to have resource® natural spring water as part of its portfolio of preeminent bottled water brands.

**Spring water sources:** Frontier Springs, located in New Tripoli, PA; Bangor, PA; Stroudsburg, PA; Hegins, PA; South Coventry, PA; Pine Grove, PA; Newmanstown, PA and/or Oakland, MD.



Our product 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.

## 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).”

“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 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:

<http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>

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.

Parámetro	Límite a Reportar	FDA SOQ / EPA MCL	resource® PRIMAVERA DE AGUA Resultados Reportados
<b>Inorgánicos Primarios</b>			
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	0.01	0.1	ND
Cianuro	0.1	0.2	ND
Fluoruro	0.1	2.0 (1.4 – 2.4)	ND
Plomo	0.005	0.005	ND
Mercurio	0.001	0.002	ND
Níquel	0.01	0.1	ND
Nitrato como N	0.4	10	ND
Nitrito como N	0.4	1	ND
Selenio	0.005	0.05	ND
Talio	0.001	0.002	ND
<b>Inorgánicos Secundarios</b>			
Alcalinidad, Total como CaCO <sub>3</sub>	2	NR	58
Aluminio ♦	0.05	0.2	ND
Boro	0.1	-	ND
Bromuro	0.002	NR	0.0028
Calcio	1	NR	14
Cloruro ♦	1	250	16
Cobre	0.05	1	ND
Hierro ♦	0.1	0.3	ND
Magnesio	0.5	NR	3.2
Manganeso ♦	0.02	0.05	ND
pH (Unidades de pH) ♦		6.5 – 8.5	7.6
Potasio	1	NR	ND
Plata	0.01	0.1	ND
Sodio	1	NR	17
Conductancia Especifica @ 25C (umhos/cm)	2	NR	170
Sulfato ♦	0.5	250	ND
Total de Sólidos Disueltos ♦	10	500	110
Dureza Total (como CaCO <sub>3</sub> )	3	NR	48
Zinc ♦	0.05	5	ND

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

♦ EPA Estándar Secundario – normas no obligatorias que regulan contaminantes que puedan causar efectos cosméticos o estéticos en el agua potable.

† Establecido por el Departamento de Servicios de Salud de California

Parámetro	Límite a Reportar	FDA SOQ / EPA MCL	resource® PRIMAVERA DE AGUA
<b>Física</b>			Resultados Reportados
Color Aparente (ACU)	3	15	ND
Olor a 60 C (TON)	1	3	ND
Turbiedad (NTU)	0.05	5	ND
<b>Microbiológicos</b>			
Total de Coliformes (Cfu/100 mL)		Absent	ND
<b>Radiológicos</b>			
Total Alfa (pCi/L)	3	15	ND
Total Beta (pCi/L)	4	50.00†	ND
Radio-226 + Radio-228 (suma) (pCi/L)		5	ND
Uranio	0.001	0.03	ND
<b>Compuestos Organicos Volatiles</b>			
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-Triclorotrifluoretano	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
Eter 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

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

♦ EPA Estándar Secundario – normas no obligatorias que regulan contaminantes que puedan causar efectos cosméticos o estéticos en el agua potable.

† Establecido por el Departamento de Servicios de Salud de California

Parámetro	Límite a Reportar	FDA SOQ / EPA MCL	resource® PRIMAVERA DE AGUA Resultados Reportados
<b>Herbicidas Ácidos Clorinados</b>			
2,4,5-TP (Silvex)	0.001	0.05	ND
2,4-ácido Diclorofenoxiacético (2,4-D)	0.01	0.07	ND
Bentazona	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
<b>Pesticidas Clorinados</b>			
Alacloro	0.001	0.002	ND
Clordán	0.0001	0.002	ND
Endrina	0.0001	0.002	ND
Heptacloro	0.00001	0.0004	ND
Heptaclorepóxido	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
<b>Herbicidas Misceláneos</b>			
2,3,7,8-TCDD (DIOXIN) (ng/L)	0.005	0.003 x 0.010 - 0.005	ND
Diquat	0.004	0.02	ND
Endotal	0.045	0.1	ND
Glifosato	0.025	0.7	ND
<b>Compuestos Orgánicos Semi-Volátiles (Extraíbles Ácidos/Base/Neutrales)</b>			
Atrazina	0.0005	0.003	ND
Benzo(a)pireno	0.0001	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
<b>Carbamatos (Pesticidas)</b>			
Aldicarb	0.003	0.003	ND
Sulfonato de Aldicarb	0.004	0.002	ND
Sulfóxido de Aldicarb	0.003	0.004	ND
Carbofurano	0.005	0.04	ND
Oxamyl	0.02	0.2	ND

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

◆ EPA Estándar Secundario – normas no obligatorias que regulan contaminantes que puedan causar efectos cosméticos o estéticos en el agua potable.

† Establecido por el Departamento de Servicios de Salud de California



Parámetro	Límite a Reportar	FDA SOQ / EPA MCL	resource® PRIMAVERA DE AGUA Resultados Reportados
<b>Microextraíbles</b>			
1,2-Dibromo-3-cloropropano	0.00001	0.0002	ND
1,2-Dibromoetano (EDB)	0.00002	5e-005	ND
<b>Derivados de Desinfección</b>			
Bromato	0.001	0.01	ND
Clorito	0.02	1	ND
D/DBP Acidos Haloacéticos (HAA5)	0.002	0.06	ND
Total de Trihalometanos (Calc.)	0.001	0.08	ND
<b>Desinfectantes Residuales</b>			
Cloraminas	0.1	4	ND
Dióxido de Cloro	0.24	0.8	ND
Cloro Residual, Total	0.1	4	ND
<b>Otros Contaminantes</b>			
Percloruro	0.001	0.002	ND

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

- ◆ EPA Estándar Secundario – normas no obligatorias que regulan contaminantes que puedan causar efectos cosméticos o estéticos en el agua potable.
- † Establecido por el Departamento de Servicios de Salud de California

**MRL** – Límite Mínimo de Reporte. Donde estén disponibles, los MRL reflejan los Límites de Método de Detección establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos o los Límites de Detección para Propósitos de Reportes (DLR) establecidos por el Departamento de Servicios de Salud de California. Estos valores están establecidos por las agencias para reflejar la concentración mínima de cada sustancia que puede ser cuantificable de manera confiable por métodos de prueba correspondientes, y que son también los umbrales de reporte mínimo correspondientes para los Reportes de Confianza del Consumidor producidos por los proveedores de agua de la llave.

**EPA MCL** – Nivel Máximo Contaminante. El nivel más elevado de una sustancia permitido por ley en agua potable (embotellada o de la llave). Los MCL mostrados son los MCL federales establecidos por la Agencia de Protección Ambiental y la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos, a menos que no exista ningún MCL federal. †Donde no exista ningún MCL federal, los MCL mostrados son los MCL de California establecidos por el Departamento de Servicios de Salud de California. Los MCL de California se identifican con un (†).

**FDA SOQ** – Declaraciones de Calidad. El estándar (declaración) de calidad para agua embotellada es el nivel más elevado de un contaminante que se permite en un envase de agua embotellada, según establecido por la Administración de Alimentos y Medicamentos 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.

**Resultados Reportados** – El nivel más elevado de cada sustancia detectada o superior al MRL en muestras representativas de productos terminados.

**ND** - No detectado o superior al MRL.

**NR** - No figura en las regulaciones Estatales o Federales de agua potable.

**NA** – No corresponde para el método de prueba específico o parámetro de prueba.

**PPB** - Partes por Mil Millones. Equivalente a microgramos por litro (µg/l).



Nestlé Waters North America se enorgullece de tener ® recurso agua de manantial natural como parte de su cartera de los más importantes marcas de agua embotellada.

**Fuentes de agua de manantial:** Frontier Springs, ubicada en New Tripoli, PA, Bangor, PA; Stroudsburg, PA; Hegins, PA; del Sur Coventry, PA; Pine Grove, PA, Newmanstown, PA y / o Oakland, MD.



Nuestro producto se ha probado de forma completa conforme a las leyes federales y de California. Nuestra agua embotellada es un producto 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 Departamento de Salud Pública de California.

## Las declaraciones siguientes se requieren bajo las leyes de California:

“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 constituya 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).”

“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).”

“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:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.”

**Las leyes de California requieren una referencia al sitio Web del FDA para revocaciones (recalls):** <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>

“Para asegurarse que el agua 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 compañías embotelladoras de agua.”