

BOTTLED WATER REPORT

Bottler's Name: Crazy Woman Water, LLC

Address: P.O. BOX 268, BUFFALO, WYOMING, 82834

Telephone Number: 1-888-882-7122

Source: ARTESIAN WELL, MADISON FORMATION AQUIFER

Treatment process: Carbon Filter, 5 Micron Filter, Absolute 1 Filter, Ozone Disinfection

DEFINITIONS:

- **Statement of quality:** The quality standards of bottled water provide the maximum legal limits for a variety of substances that are allowed in bottled water, along with their monitoring requirements. The substances include microbiological contaminants, pesticides, inorganic contaminants, organic contaminants, radiological contaminants, and others. The standards have been established by the United States Food and Drug Administration (FDA), based on the public drinking water standards of the United States Environmental Protection Agency (USEPA). CDPH adopts the FDA regulations pertinent to the quality standards of bottled water.
- **Maximum contaminant level (MCL):** MCL is the maximum level of a contaminant allowed in public drinking water.
- **Primary drinking water standards (PDWS):** PDWS are set to provide the maximum feasible protection to public health. The goal of setting PDWS is to identify MCLs, along with their monitoring and reporting requirements, which prevent adverse health effects. PDWs are established as close to the public health goal (PHG) or the maximum contaminant level goal (MCLG) as is economically and technologically feasible.
- **Public health goal (PHG):** PHG is 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.

SOURCE WATER:

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 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.

CONTAMINANTS IN WATER:

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 laws and 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).

INFORMATION ON PRODUCT RECALLS:

If you would like to know whether a particular bottled water product has been recalled or is being recalled, please visit the FDA's website <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.

INFORME DE AGUA EMBOTELLADA

Nombre de Embotellador: Crazy Woman Water, LLC

Dirección: P.O. BOX 268, BUFFALO, WYOMING, 82834

Número de teléfono: 1-888-882-7122

Fuente: Pozo ARTESIANO, MADISON FORMATION AQUIFER

Proceso de tratamiento: filtro de carbono, 5 MICRAS filtro, absoluta 1 filtro, desinfección de ozono.

DEFINICIONES:

- **Declaración de calidad:** Los estándares de calidad de agua embotellada proporcionan los límites legales para una variedad de sustancias que se permiten en agua embotellada, junto con sus requisitos de supervisión. Las sustancias incluyen contaminantes microbiológicos, pesticidas, contaminantes inorgánicos, contaminantes orgánicos, contaminantes radiológicos y otros. Las normas han sido establecidas por la Administración de Alimentos y Drogas de los Estados Unidos (FDA), basado en los estándares públicos de agua potable de la Agencia de Protección Ambiental de Los Estados Unidos (USEPA). El Departamento de Salud Público de California (CDPH) adopta las normas de FDA pertinentes a las normas de calidad del agua embotellada.
- **Nivel de contaminante máximo (MCL):** MCL refiere al nivel máximo que se permite de contaminante en aguas potables para el público.
- **Estándares de agua potable primaria (PDWS):** PDWS están configurados para proporcionar la máxima protección posible a la salud pública. El objetivo de establecer PDWS es identificar MCLs, junto con sus requisitos de monitoreo y reportajes, que evitan los efectos adversos para la salud. PDWS se establecen como cercano a la meta de salud pública (PHG) o la meta de nivel máximo de contaminantes (MCLG) que sea viable económicamente y tecnológicamente.
- **Objetivo de salud pública (PHG):** PHG es el nivel de contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o previsto para la salud. PHGs son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

AGUA DE FUENTE

Las fuentes de agua embotellada son ríos, lagos, arroyos, lagunas, embalses, manantiales y pozos. Como agua naturalmente viaja sobre la superficie de la tierra o a través de la tierra, puede recoger las sustancias naturales, así como las sustancias que están presentes debido a la actividad humana y animal. Sustancias que pueden estar presentes en el agua de fuente incluyen cualquiera de los siguientes:

12 de marzo de 2012 1

- (1) Sustancias inorgánicas, incluyendo, pero sin limitarse a, sales y metales, que pueden ser naturalmente ocurriendo o como resultado de la agricultura, escurrimiento de aguas de tormenta urbana, vertidos de aguas residuales industriales o domésticas o producción de petróleo y gas.
- (2) Pesticidas y herbicidas que pueden provenir de una variedad de fuentes, incluyendo pero no limitado a la agricultura, la escorrentía de agua de tormenta urbana y usos residenciales.
- (3) Sustancias orgánicas que son productos secundarios de procesos industriales y la producción de petróleo y también pueden provenir de gasolineras, escurrimiento de aguas de tormenta urbana, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
- (4) Organismos microbianos que pueden provenir de la vida silvestre, las operaciones agrícolas de ganado, plantas de tratamiento de aguas residuales y sistemas sépticos.
- (5) Sustancias con propiedades radiactivas que pueden ser naturales o el resultado de la producción de petróleo, gas o actividades de minería.

CONTAMINANTES EN AGUA:

Agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede esperarse razonablemente que contienen al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua supone un riesgo para la salud. Puede obtener más información acerca de contaminantes y efectos potenciales sobre la salud llamando a los alimentos de los Estados Unidos y administración de drogas, alimentos y cosméticos Hotline (1-888-723-3366). A fin de garantizar que el agua embotellada es segura beber, los alimentos de los Estados Unidos y la administración de drogas y el departamento de salud pública del Estado prescriben las leyes y reglamentos que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por las empresas de agua embotellada.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las personas con problemas inmunológicos, incluyendo pero no limitándose a, las personas con cáncer que reciben quimioterapia, las personas que han sido sometidos a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos de sistema inmunológico, algunos ancianos y recién nacidos pueden ser particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben asesorarse sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. La Agencia de protección ambiental de Estados Unidos y los Centers for Disease Control and Prevention directrices sobre medios adecuados para disminuir el riesgo de infección por cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles desde la segura agua potable Hotline (1-800-426-4791).

INFORMACIÓN SOBRE EL RECORDATORIO DEL PRODUCTO:

Si desea saber si un producto particular de agua embotellada ha sido revisado o si hay cualquier problema con el producto, por favor visite la FDA's Website <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.

12 de marzo de 2012 2

Número de Referencia: 11-09798

CAS ID#	Químico	Resultados*	NMC	LCM	Unidad	Método	Comentario
PARAMETROS SECUNDARIOS INORGANICOS							
7429-90-5	ALUMINIO	ND	0.2	0.010	mg/L	200.7	
16887-00-8	CLORUROS	0.8	250	1	mg/L	300.0	
7440-50-8	COBRE	ND	1.0	0.005	mg/L	200.8	
7439-89-8	HERRO	ND	0.3	0.050	mg/L	200.7	
7439-96-8	MANGANESO	0.001	0.05	0.005	mg/L	200.8	
7440-22-4	PLATA	ND	0.025	0.010	mg/L	200.8	
14808-79-8	SULFATOS	4.4	250	10	mg/L	300.0	
8-10173	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	297	500	10	mg/L	SM2540 C	
7440-66-6	CINC	ND	5.0	0.05	mg/L	200.8	

Nota:
 * - Un resultado de "ND" (No detectado) indica que el componente no fue detectado, arriba del límite de método que se puede reportar.
 MCL - Nivel Máximo de contaminantes establecido por EPA, NP 2319-G (2004).
 MFL - Límite del método que se puede reportar.

Número de Referencia: 11-09798

CAS ID#	Químicos	Resultados*	NMC	LCM	Unidad	Método	Comentario
QUIMICOS ORGANICOS VOLATILES							
71-55-6	1,1,1 - TRICLOROETANO	ND	30	0.4	ug/L	524.2	
79-09-8	1,1,2 - TRICLOROETANO	ND	3	0.4	ug/L	524.2	
75-35-4	1,1 - DICLORETILENO	ND	2	0.4	ug/L	524.2	
120-82-1	1,2,4 - TRICLOROENCENO	ND	9	0.4	ug/L	524.2	
107-05-2	1,2 - DICHLOROETANO	ND	2	0.4	ug/L	524.2	
79-87-6	1,2 - DICHLOROPROPANO	ND	5	0.4	ug/L	524.2	
71-43-2	BENCENO	ND	1	0.4	ug/L	524.2	
56-23-5	TETRACLORURO DE CARBONO	ND	5	0.4	ug/L	524.2	
188-09-2	CIS - 1,2 - DICLORETILENO	ND	70	0.4	ug/L	524.2	
186-60-6	TRANS - 1,2 - DICLORETILENO	ND	100	0.4	ug/L	524.2	
109-41-4	ETILBENCENO	ND	700	0.4	ug/L	524.2	
75-09-2	DICLOROMETANO	ND	3	0.4	ug/L	524.2	
108-90-7	MONOCLOROBENCENO	ND	50	0.4	ug/L	524.2	
86-60-1	O - DICLOROBENCENO	ND	600	0.4	ug/L	524.2	
106-46-7	P - DICLOROBENCENO	ND	75	0.4	ug/L	524.2	
100-42-5	ESTIRENO	ND	100	0.4	ug/L	524.2	
127-18-4	TETRACLOROETIENO	ND	1	0.4	ug/L	524.2	
90-88-3	TOLUENO	ND	1000	0.4	ug/L	524.2	
79-01-6	TRICLORETILENO	ND	1	0.4	ug/L	524.2	
75-01-4	CLORURO DE VINILO	ND	2	0.4	ug/L	524.2	
1330-20-7	XILENO	ND	1000	0.4	ug/L	524.2	
75-27-6	BROMODICHLOROMETHANE	ND		0.4	ug/L	524.2	
124-48-1	CHLORODIBROMOMETHANE	ND		0.4	ug/L	524.2	
67-66-3	CLOROFORMO	ND		0.4	ug/L	524.2	
76-26-2	BROMOFORMO	ND		0.4	ug/L	524.2	
E-14471	TRIBALOMETHANE TOTALOS	ND	10	0.4	ug/L	524.2	

* Un resultado de "ND" (No detectado) indica que el componente no fue detectado, arriba del límite de método que se puede reportar.
 NMC - Nivel Máximo de contaminación establecido por EPA, MCL (MCLL o SMCL).
 LCM - Límite del Método que se puede reportar.



Número de Referencia: 11-09798

AS ID#	Químicos	Resultados*	NMC	LCM	Unidad	Método	Comentario
QUIMICOS ORGANICOS SINTETICOS (QOSs)							
93-72-1	2,4,5 - TP (SILVEX)	ND	10	0.4	ug/L	515.4	
94-75-7	2,4 - D	ND	70	0.2	ug/L	515.4	
15973-60-8	ALACHLOR	ND	2	0.2	ug/L	525.2	
1912-24-9	ATRAZINE	ND	3	0.1	ug/L	525.2	
1983-66-2	CARBOFURAN	ND	40	1	ug/L	531.2	
57-74-9	CHLORDANE	ND	2	0.2	ug/L	525.2	
96-12-8	DIBROMOCHLOROPROPANE (DBCP)	ND	0.2	0.04	ug/L	504.1	
88-85-7	DINOSEB	ND	7	0.4	ug/L	515.4	
72-20-8	ENDRINA	ND	2	0.01	ug/L	525.2	
106-63-4	DIBROMIDE DE ETILENO (DBE)	ND	0.05	0.02	ug/L	504.1	
75-44-8	HEPTACHLOR	ND	0.4	0.04	ug/L	525.2	
1024-57-3	EPOXIDE DEL HEPTACHLOR "B"	ND	0.2	0.02	ug/L	525.2	
58-89-9	LINDANE (BHC - GAMMA)	ND	0.2	0.02	ug/L	525.2	
72-43-5	METHOXYCHLOR	ND	40	0.1	ug/L	525.2	
23135-22-0	OXYMAL (VYDATE)	ND	200	1	ug/L	531.2	
87-86-5	PENTACHLOROPHENOL	ND	1	0.04	ug/L	525.2	
1918-02-1	PICLORAM	ND	500	0.2	ug/L	515.1	
1336-36-3	BIPHENYL POLYCHLORINATED (PCBs)	ND	0.5	0.2	ug/L	508.1	
75-09-0	DALAPON	ND	200	2	ug/L	515.4	
122-34-9	SIMAZINE	ND	4	0.07	ug/L	525.2	
8001-35-2	TOXAPHENE	ND	3	1	ug/L	525.2	
41503-57-5	DDON 3,3',4-TETRACHLOROBENZO-P-DIOXIN	ND	30	5	pg/L	1513	Analizado Por Pace
85-00-7	DIQUAT	ND	20	2	ug/L	549.2	
148-73-3	ENDOTHALL	ND	100	20	ug/L	548.1	
1071-83-6	GLYPHOSATE	ND	700	10	ug/L	547	
50-32-8	PYRENE BENZO (A)	ND	0.2	0.02	ug/L	525.2	
103-23-1	DI (2-ETHYLHEXYL) - ADIPATE	ND	400	1.32	ug/L	525.2	
117-81-7	DI (2-ETHYLHEXYL) - PHTHALATE	ND	6	0.5	ug/L	525.2	
118-74-1	HEXACHLOROENCINA	ND	1	0.1	ug/L	525.2	
77-47-4	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	ND	50	0.1	ug/L	525.2	
E-10293	PHENOLICS RECUPERABLES TOTALES	NA	1	1	ug/L	420.1	No Analizados

* - Un resultado de "ND" (No detectado) indica que el compuesto no fue detectado, arriba del límite de medida que se puede reportar.
 NCL - Nivel Máximo de contaminación establecido por EPA, MP DWR C-03A3.
 MFL - Límite del Método que se puede Reportar.



Número de Referencia: 11-09798

CAS ID#	Químicos	Resultados ¹	NMC	LCM	Unidad	Método	Comentario
PROPIEDADES DEL AGUA							
E-11712	COLOR	18	5	5	Color Unidades	SM2120 B	
E-10817	TURBEDAD	ND	0.5	0.02	NTU	SM2130 B	At pH 8
E-10817	pH	7.13	6.0-8.5		pH Unidades	150.1	
E-11734	OLOR	ND	3	1	TON	SM2150	

¹ - Un resultado de "ND" (No detectado) indica que el componente no fue detectado, arriba del límite de método que se puede reportar.
NMC = Nivel Máximo de contaminante autorizado por EPA, NP DES O SDWA.
LCM = Límite del Método que se puede Reportar.

Número de Referencia: 11-09798

CAS ID#	Químico	Resultados*	NMC	LCM	Unidad	Método	Comentario
SUBPRODUCTOS POR DESINFECTANTES							
NA	HAA (5)	ND	0.050	0.001	mg/L	552.2	
15541-45-4	BROMATO	0.009	0.010	0.005	mg/L	300.1	
10049-06-4	DIÓXIDO DE CLORINA	ND	0.8	0.1	mg/L	SM4500-ClO1	
7786-19-2	CLORITO	ND	1.00	0.050	mg/L	300.1	
NA	TOTAL DE CHLOROAMINES	ND	4.0	0.10	mg/L	SM4500-ClO	
7782-50-5	CLORINA	ND	0.1	0.02	mg/L	SM4500-ClO	

* - Un resultado de "ND" (No detectado) indica que el componente no fue detectado, según el límite de método que se puede esperar.
 NMC = Nivel Máximo de contaminantes establecido por EPA, NP OMB O OSHA.
 LCM = Límite del Método que se puede esperar.



Número de Referencia: 11-09798

CAS ID#	Químicos	Resultados*	NMC	LCM	Unidad	Método	Comentario
CONTAMINANTES RADIOLOGICOS							
12587-46-1	ALFA GRUESA	ND	15		pCi/L	900.0	Analizado Por Fase
12587-47-2	BETA GRUESO	ND	50		pCi/L	900.0	Analizado Por Fase
13863-63-3	RADIO 226	ND			pCi/L	903.1	Analizado Por Fase
	RADIO 228	ND	5	5	pCi/L	904.0	Analizado Por Fase
7440-61-1	URANIO	0.002	0.030	0.001	mg/L	200.8	

Note:
* - Un resultado de "ND" (No detectado) indica que el componente no fue detectado, arriba del límite de medida que se puede reportar.
NMC = Nivel Máximo de contaminantes establecido por EPA, NP DWR O DWSA.
LCM = Límite del Método que se puede Reportar.