

**2022**

## **Informe de Agua Embotellada**

### **Agua Natural Montaña de la empresa de agua de pozos artesianos**

Nombre Embotellador: Montaña Water Company

Dirección: P.O. Box 4096, Big Bear Lake, CA, 92315

Teléfono: 909-866-4765

Fuente (s): Fuente de pozos artesianos

Proceso de tratamiento: la filtración de Medios (Antracita, arena de sílice, granate, grava), ozonización y carbón Filtración

#### **DEFINICIONES:**

Norma de calidad: Las normas de calidad de agua embotellada proporcionan los límites máximos legales de una variedad de sustancias que están permitidos en el agua embotellada, junto con sus requisitos de supervisión. Las sustancias incluyen los contaminantes microbiológicos, pesticidas, contaminantes inorgánicos, contaminantes orgánicos, contaminantes radiológicos, y otros. Las normas han sido establecidas por la Food and Drug Administration (FDA), basado en los estándares de agua potable pública de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA). CDPH adopta las normas de la FDA pertinentes a los estándares de calidad de agua embotellada.

.El nivel máximo de contaminante (MCL): es el nivel máximo de contaminante permitido en el agua potable pública.

Los estándares primarios de agua potable (PCD): PDVWS se establecen para proporcionar la máxima protección posible para la salud pública. El objetivo de PDWS ajuste es identificar MCL, junto con sus requisitos de supervisión y presentación de informes, para prevenir efectos adversos para la salud. PDWS se establecen tan cerca de la meta de salud pública (PHG) o el nivel máximo de contaminante (MCLG) como sea económica y tecnológicamente factible.

Objetivo de la Salud Pública: PHG es el nivel de contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado a la salud. PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

FUENTE:

Las fuentes del agua embotellada incluyen ríos, lagos, arroyos, lagunas, embalses, manantiales y pozos. Cuando el agua corre sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, puede recoger sustancias de origen natural, así como las sustancias que están presentes debido a la actividad animal y humana. Las sustancias que pueden estar presentes en el agua incluyen cualquiera de los siguientes:

(1) las sustancias inorgánicas, incluyendo pero no limitado a, sales y metales, que pueden ser de origen natural o como resultado de la agricultura, tormenta de agua de escorrentía urbana, aguas residuales industriales o domésticas, las descargas, o producción de petróleo y gas.

(2) Los plaguicidas y herbicidas que pueden provenir de una variedad de fuentes, incluyendo, pero no se limitan a, la agricultura, las tormentas urbanas, escurrimiento de agua y usos residenciales.

(3) Las sustancias orgánicas que son subproductos de procesos industriales y la producción de petróleo y también pueden provenir de gasolineras, escorrentías pluviales, la agricultura y la aplicación séptica sistemas.

(4) Organismos microbianos que pueden originarse en la fauna, la agricultura, explotaciones ganaderas, plantas de tratamiento de aguas residuales y fosas sépticas sistemas.

(5) Las sustancias con propiedades radiactivas que pueden ser de origen natural, ocurriendo o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y la minería actividades.

#### Contaminantes en el agua:

El agua potable, incluyendo agua embotellada, puede razonablemente esperar para contener por lo menos cantidades pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. Más información sobre contaminantes y efectos potenciales sobre la salud puede ser obtenida llamando a los Estados Unidos Administración de Alimentos y Medicamentos, Alimentos y Cosméticos (1-888-723-3366). A fin de garantizar que el agua embotellada sea segura para beber, la Food and Drug Administration y el Departamento de Estado de Salud Pública las leyes prescriben y los reglamentos que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por las compañías de agua embotellada.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Personas inmuno-compuestos, incluyendo pero no limitado a, las personas con cáncer que están recibiendo quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos, e infantes pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones. Estas personas deben buscar consejo sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. La Agencia Estadounidense de Protección Ambiental y los Centros para el Control de Enfermedades y la Prevención de los medios apropiados para disminuir el

riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en el Agua Potable Segura (1-800-426-4791).

**INFORMACIÓN SOBRE LOS PRODUCTOS RECUERDA:**

Si a usted le gustaría saber si un determinado producto de agua embotellada ha sido retirado del mercado o se recuerda que se, por favor visite <http://fda.gov/opacom/7alerts.html> de la FDA sitio web.

**Informe de Agua Embotellada Agua Natural Montaña de la empresa de agua de pozos artesianos**

Nota: "\*" Indica que los niveles máximos se han superado, o en caso de la HP, es demasiado alto o demasiado bajo.

"ND" Indica que ninguno de este analito se ha detectado o por encima de este nivel de detección especificado.

"MCL" Indicó el nivel máximo de contaminación establecido por EPA y / o estado de la FDA.

"MDL" Indica que el límite de detección.

<b>Análisis realizado</b>	<b>MCL</b>	<b>MDL</b>	<b>MONTAÑA DE AGUA DE LA EMPRESA DE AGUA NATURAL ARTESIANA</b>
	<b>(mg / l)</b>	<b>(mg / l)</b>	<b>(mg / l)</b>
<b>Inorgánicos primaria</b>			
Antimonio	0,006	0,0020	ND
Arsénico	0,01	0,0020	ND
Bario	2	0.050	0.61
Berilio	0,004	0,0010	ND
El cadmio	0,005	0,0010	ND
El cromo	0,1	0,0010	ND
El cianuro	n/a	0,0050	ND
El fluoruro	2	0,050	0.12
El plomo	0,005	0,0010	ND
Mercurio	0,002	,20	ND
Níquel	0,1	0,010	ND
Nitrógeno / Nitrato	10	1,0	0.27

Nitrógeno / nitrito	1.0	0.050	ND
Nitrogen/N03/N02 (NOX) 10	1,0		0.27
Selenio	0,05	0,0020	ND
Talio	0.002	0,0010	ND

#### Inorgánicos secundarios

Aluminio	0.2	0.050	ND
Cloruro	250	0,50	10
Cobre	1	0.010	ND
Hierro	0.3	0.050	0,061
Manganeso	0.05	0.010	ND
Silver Key	0.1	0,010	ND
Sulfato	250	1,0	8.9
TDS	n/a	20	240
El zinc	5	0,050	ND

#### Físico

Color de	n/a	1,0	1.0
Olor	n/a	1,0	1.0
Turbidez	1-5NTU	0,10	.11

#### Radiológica

Gross Alpha	n/a	,0000050	ND
Gross Beta	n/a	,0000050	ND
Radio	5 pCi / L	0.6770.654	ND
Uranio	30 ug / L	0,067	ND

#### Compuestos Orgánicos Volátiles

Trihalometanos totales	10	2	ND
Benceno	0.005	0.00050	ND
Tetracloruro de carbono	0,005	0,00050	ND
Clorobenceno	0,1	0,00050	ND
1,2-diclorobenceno	0,6	0,00050	ND
El 1,4-diclorobenceno	0.075	0.00050	ND
El 1,2-dicloroetano	0.005	0.00050	ND
El 1,1-dicloroetano	n/a	0.00050	ND
cis-1,2-dicloroetano	0,07	0,00050	ND
trans-1,2-dicloroetano	0,1	0,00050	ND

El 1,2-dicloropropano	0.005	0.00050	ND
El etilbenceno	0,7	0,00050	ND
El cloruro de metileno	n/a	0.00050	ND
Estireno	0.1	0.00050	ND
Tetracloroetano	0.005	0.00050	ND
Tolueno	1	0,00050	ND
1,2,4-triclorobenceno	0,07	0,00050	ND
El 1,1,1-tricloroetano	0,2	0,00050	ND
El 1,1,2-tricloroetano	0.005	0.00050	ND
Trichloroethen	0.005	0.00050	ND
Cloruro de vinilo	0.002	0.00050	ND
El meta-xileno /	-	0,00050	ND
Orto-xileno (xilenos totales)	10	0,00050	ND
Para-xileno /	-	0,00050	ND

#### Organics adicionales

Dibromuro de etileno	0.00002	0.000010	ND
Dibromocloropropano	0,0002	0,000010	ND

El alaclor	0.002	0.00020	ND
La atrazine	0.003	0.00030	ND
Clordano (alfa y gamma)	0,002	0,000010	ND
Endrina	0.002	0.0000050	ND
Heptacloro	0,0004	0,0000050	ND
Epóxido de heptacloro	0,002	0,0000050	ND
El hexaclorobenceno	0,001	0,00020	ND
Hexaclorociclopentadieno	0,05	0,0010	ND
El lindano	0.0002	0.00020	ND
El metoxicloro	0.04	0.0030	ND
Total PCB	0.0005	0,00020	ND
La simazina	0,004	0,00030	ND
El toxafeno	0,003	0,0010	ND

2,4-D	0,07	0,00040	ND
Dalapon	0.2	0.050	ND
Dinoseb	0.007	0.00020	ND
Pentaclorofenol	n/a	0,000050	ND
Picloram	n/a	0,000050	ND
2,4,5-TP (Silvex)	0,05	0,000070	ND

El benzo (a) pireno	0.0002	0.00010	ND
Di (2-etilhexil) adipato	0,4	0.001	ND
Carbofuran	0,04	0,0050	ND
Oxamilo (Vydate)	0,2	0,0050	ND
El glifosato	n/a	0,25	ND
Endotal	0.1	0.020	ND
Diquat	0,02	0,0040	ND
2,3,7,8-TCDD (dioxina)	3x10-8	5PG / L	ND
<b>Subproductos de la desinfección</b>			
Bromato	0,010	,0010	ND
Clorita	1,0	0,0050	ND
Trihalometanos, Total	0,060	0,0020	ND
Trihalometanos totals	0.010	0.00020	ND
<b>Los desinfectantes residuales</b>			
Cloro residual, total	4,0	0,10	ND
Cloraminas	4,0	0,10	ND