**Informe de Agua Embotellada**

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

Nombre Embotellador: Montaña Water Company

Dirección: P.O. Box 1583, 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): PDWS 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 oa través del suelo, puede recoger sustancias de origen natural, así como las sustancias que están presentes debido a los animales y humanos actividad. Las sustancias que pueden estar presentes en el agua incluyen cualquiera de los siguientes:

(1) las sustancias inorgánicas, incluyendo pero no limitado a, sales ymetales, 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.

**Análisis realizado MCL MDL MONTAÑA DE AGUA DE LA EMPRESA DE AGUA
 NATURAL ARTESIANA**

 **(mg / l) (mg / l) (mg / l)**

**Inorgánicos primaria** Antimonio 0,006 0,0020 ND
 Arsénico 0,01 0,0020 ND
 Bario 2 0.050 0,071
 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 0,87
 El plomo 0,005 0,0010 ND
 Mercurio 0,002 ,20 ND
Níquel 0,1 0,010 ND
Nitrógeno / Nitrato 10 1,0 0,30
 Nitrógeno / nitrito 1.0 0.050 ND
 Nitrogen/N03/N02 (NOX) 10 1,0 0,30
Selenio 0,05 0,0020 ND
Talio 0.002 0,0010 ND

**Inorgánicos secundarios**

Aluminio 0.2 0.050 ND
 Cloruro 250 0,50 12
Cobre 1 0.010 0,014
 Hierro 0.3 0.050 0,061

Manganeso 0.05 0.010 ND
Silver Key 0.1 0,010 ND
Sulfato 250 1,0 10
 TDS n/a 20 250
 El zinc 5 0,050 ND

**Físico**
Color de n/a 1,0 1.0
Olor n/a 1,0 NO OBS ODOR
Turbidez 1-5NTU 0,10 ND

**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 NDBenceno 0.005 0.00050 NDTetracloruro de carbono 0,005 0,00050 NDClorobenceno 0,1 0,00050 ND1,2-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 NDcis-1 ,2-dicloroeteno 0,07 0,00050 ND trans-1 ,2-dicloroeteno 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 NDEstireno 0.1 0.00050 ND Tetracloroeteno 0.005 0.00050 ND Tolueno 1 0,00050 ND1,2,4-triclorobenceno 0,07 0,00050 ND El 1,1,1-tricloroetano 0,2 0,00050 NDEl 1,1,2-tricloroetano 0.005 0.00050 NDTrichloroethen 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 NDDibromocloropropano 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

 Endota l 0.1 0.020 ND

Diquat 0,02 0,0040 ND

 2,3,7,8-TCDD (dioxina) 3x10-8 5PG / L ND

 **Subproductos de la desinfección**
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

 **Los desinfectantes residuals**
 Cloro residual, total 4,0 0,10 ND
 Cloraminas 4,0 0,10 ND