

Agua de manantial de montaña de nieve Empresa Agua embotellada Informe

Fuente: Nieve Montaña Springs CA Licencia # 86176

Definición de términos:

Declaración de calidad para el agua embotellada es que la certificación del agua embotellada se considera mucho más alto que las normas de fuentes municipales (agua del grifo). Máximo nivel de contención para el agua embotellada es la máxima indemnización por volumen de cualquier sustancia que se detecta en las pruebas.

Primaria de agua potable es el estándar mínimo que se establece en todas las actividades relacionadas con el agua potable, recolección, transporte, proceso de tratamiento y los tipos y la frecuencia de las pruebas.

Objetivo de salud pública para el agua potable o sistemas de las empresas embotelladoras de agua es garantizar que todos los de agua potable o el agua embotellada es regulada, supervisada y mantiene dentro de límites de contaminantes para garantizar que no efectos perjudiciales para la salud se llevará a cabo a partir de sistemas de agua potable embotellada o certificado agua.

Tratamiento proceso de Nieve Montaña Empresa Agua de manantial es el uso de filtración de micras y ozono.

Retirada de productos de información se puede obtener mediante el uso de Estados Unidos Food and Drug Administration web site www.cdph.ca.gov

Puede obtenerse más información poniéndose en contacto con la montaña de nieve Agua de manantial Inc. @ snowmountainh2o.com, or P.O. Box 278 Palo Cedro, CA 96073, o llamando a nuestra oficina 530-241-0102

Sustancias no reguladas que son supervisadas por las empresas embotelladoras, las sustancias que se haya constatado que no afecta adversos para la salud en cualquier cantidad.

Las declaraciones:

“Beber agua, incluyendo agua embotellada, puede esperarse razonablemente que contengan por lo menos cantidades pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua plantea un riesgo para la salud. Más información acerca de los contaminantes y sus posibles efectos en la salud puede obtenerse llamando a los Estados Unidos Administración de Alimentos y Medicamentos, Alimentos y Cosméticos Hotline (1-888-723-3366).”

“Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Inmuno-comprometidos personas, entre ellas, pero no limitado a, las personas con cáncer que están recibiendo quimioterapia, las personas que han sido sometidos a trasplantes de órganos, personas con VIH / SIDA u otros desórdenes del sistema inmune, algunos ancianos, e infantes pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben solicitar asesoramiento sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. Los Estados Unidos y la Agencia de Protección Ambiental de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de directrices sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por Crypto-

sporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles en la Línea Directa de Agua Potable Segura (1-800-426-4791).”

“Las fuentes de las botellas de agua se incluyen ríos, lagos, arroyos, lagunas, embalses, manantiales y pozos. Naturalmente como el agua viaja sobre la superficie de la tierra o por la tierra, se puede recoger las sustancias de origen natural, así como las sustancias que están presentes debido a la actividad humana y animal. Sustancias que pueden estar presentes en la fuente de agua incluyen cualquiera de los siguientes: (1) Sustancias inorgánicas, incluyendo pero no limitado a, las sales y los metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de la agricultura, desagües pluviales urbanos, industriales o de aguas residuales domésticas vertidos, o producción de petróleo y gas. (2) Los plaguicidas y herbicidas que pueden provenir de una variedad de fuentes, incluyendo pero no limitado a, la agricultura, del desagüe pluvial, y los usos residenciales. (3) Las sustancias orgánicas que son subproductos de procesos industriales y la producción de petróleo y también de cine de las estaciones de gasolina, desagües pluviales urbanos, y agricultura aplicación y de sistemas sépticos.(4) los organismos microbianos que pueden venir de la vida silvestre, las operaciones de ganadería, las plantas de tratamiento de aguas residuales, y sistemas sépticos. (5) Las sustancias con propiedades radiactivas que pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y las actividades mineras.”

“A fin de garantizar que las botellas de agua es segura para beber, los Estados Unidos Food and Drug Administration y el Departamento de Estado de Salud Pública de reglamentos que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por las compañías de agua embotellada.”