



Nature's Way Purewater Systems, Inc. Informe de Agua embotellada

EL ESTADO DE CALIFORNIA REQUIERE LA INFORMACION SIGUIENTE SER PROPORCIONADA AGUA EMBOTELLADA CONSUMIDORES, SOBRE la PETICION

Nature's Way Purewater Systems, Inc.
164 Commerce Road
Pittston, PA 18640
570-655-7755

La fuente: Primavera

Los términos:

La declaración de Calidad – La declaración estándar de calidad para la agua embotellada es el nivel más alto de una contención que es permitida en un contenedor de agua embotellada, como establecido por la Administración de Alimento y Droga de Estados Unidos (FDA) y el Departamento de California de Sanitaria. Los estándares pueden ser no menos protector de sanitaria que los estándares para el público que bebe agua, establecido por la Organización de Protección del Medio Ambiente de EEUU (EPA) ni el Departamento de California de Sanitaria.

El nivel máximo del contaminante (MCL) – El nivel más alto de un contaminante que es permitido en el agua potable, establecido por la Organización de Protección del Medio Ambiente de EEUU (EPA) o el Departamento de California de Sanitaria. MCLs primario es puesto cierra como al PHGs es como económicamente y tecnológicamente posible.

Objetivo sanitaria – El nivel de un contaminante en el agua potable debajo de que no hay riesgo conocido ni esperado a la salud. PHGs es puesto por la Organización de Protección del Medio Ambiente de California.

El estándar primario del agua potable – MCLs para contaminantes establecidos por la Organización de Protección del Medio Ambiente de EEUU (EPA) o el Departamento de

California de Sanitaria que afecta la salud junto con sus requisitos de vigilancia y cobertura, y requisitos de tratamiento de agua.

El tratamiento Procesa: Nuestros productos de la agua embotellada son tratados por los Procesos siguientes:

La filtración – El uso de filtros para quitar partícula materia del agua de fuente
Micron filtration – The use of a micron filter to remove microbiological particles

Ozonation – un proceso de desinfección

La desinfección de UV – el Uso de luz ultravioleta desinfectar agua de fuente

La ley de California requiere una referencia al sitio web del FDA para recuerda:

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

Nuestro producto ha sido probado completamente de acuerdo con federal y la ley de California. Nuestra agua embotellada es un producto alimenticio y no puede ser vendida a menos que encuentre los estándares establecidos por la Administración de Alimento y Droga de EEUU y el Departamento de California de Sanitaria. Las declaraciones siguientes son requeridas bajo la ley de California:

El agua potable, inclusive agua embotellada, puede ser esperado razonablemente contener cantidades por lo menos pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente esa agua coloca un peligro para la salud. Más información sobre contaminantes y efectos potenciales de salud puede ser obtenida llamando Estados Unidos la Administración de Alimento y Droga, el Alimento y Línea Directa Cosmética (1-888-723-3366)

Algunas Personas pueden ser más vulnerables a contaminantes en el agua potable que la población general, personas de Immuno-Cedió, incluir, pero no limitados a, las personas con cáncer que experimentan la quimioterapia, las personas que han experimentado trasplantes de órgano, las personas con VIH/AYUDAS u otros desórdenes de sistema inmunológico, algunas personas de edad avanzada, y los niños pueden ser especialmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar el consejo acerca de agua potable de sus proveedores de asistencia médica. La Organización de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos y Centros para el Control de la Enfermedad y pautas de Prevención en medios apropiados disminuir el riesgo de contagio por cryptosporidium y contaminantes microbianos están disponibles del Agua potable Seguro Línea Directa (1-800-426-4791)

Las fuentes de agua embotellada incluyen los ríos, los lagos, las corrientes, las charcas, los depósitos, las primaveras, y bien. Cuando agua naturalmente viaja sobre la superficie de la tierra o por el suelo, puede recoger ocurriendo naturalmente sustancias así como sustancias que son presentes debido a animal y actividad humana. Las sustancias que pueden ser presentes en el agua de fuente incluye cualquiera de lo siguiente:

1. Las sustancias inorgánicas, incluyendo, pero no limitado a, las sales y los metales, eso puede estar ocurriendo naturalmente o resulta de la agricultura, agua urbana de tormenta Pérdidas, el valor industrial o wastewater doméstico descargan, o engrasan y asfixian con gas la producción
2. Los pesticidas y los herbicidas que pueden venir de una variedad de fuentes, incluir, pero no limitados a, a la agricultura, a agua urbana de tormenta Pérdidas, y a los usos residenciales.
3. Las sustancias orgánicas que son subproductos de la producción industrial de procesos y petróleo y también pueden venir de gasolineras, de tormenta urbana Pérdidas, de aplicación agrícola, y de sistemas sépticas.
4. Los organismos microbianos que pueden venir de la fauna, de operaciones agrícola de ganado, de plantas de tratamiento de agua residual, y de sistemas sépticas.
5. Las sustancias con propiedades radioactivas que pueden estar ocurriendo naturalmente o son el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras

Para asegurar que esa agua embotellada esté a beber salvo, la Administración de Alimentos y Drogas de Estados Unidos y el Departamento de estado de Sanitaria prescribe regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por compañías de agua embotellada.