

INFORME DE AGUA EMBOTELLADA

Nombre del embotellador: Keystone Water Company, LLC

Dirección: 200 Turner Rd, Lake Placid, FL 33852

Número de teléfono: 1-863-465-1932

Fuente (s): Kelley Springs, SR 1500 70 East, Lake Placid, FL 33852, Bear Hollow Springs, Lake Placid, FL 33852

Proceso de tratamiento: 1 micrón absoluto filtración, ozono, desinfección UV

DEFINICIONES:

- **Declaración de calidad:** Los estándares de calidad de agua embotellada siempre los límites máximos legales para una variedad de sustancias que están permitidos en el agua embotellada, junto con sus requisitos de control. Las sustancias incluyen contaminantes microbiológicos, plaguicidas, contaminantes inorgánicos, contaminantes orgánicos y contaminantes radiológicos. Las normas establecidas por la Drug Administration (FDA), basado en los estándares públicos de agua potable de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos (USEPA) y alimentos de Estados Unidos. CDPH adopta las regulaciones de la FDA pertinentes a las normas de calidad de agua embotellada.
- **Nivel de contaminante máximo (MCL):** MCL es el nivel máximo de contaminante permitido en el agua potable público.
- **Normas de primaria de agua potable (PDWS):** PDWS están listos para proporcionar la máxima protección posible para la salud pública. El objetivo de establecer PDWS es identificar MCL, junto con sus requerimientos de monitoreo y reporting, que previenen los efectos adversos para la salud. PDWS se establecen como cerca de la meta de salud pública (PHG) o la meta de nivel máximo de contaminante (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 existe riesgo conocido o esperado para la salud. PHGs son establecidos por la Agencia de protección ambiental de California.

FUENTE DE AGUA:

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

1. Sustancias inorgánicas, incluyendo, pero no limitado a, sales y metales, que puede ser naturalmente que ocurren como resultado del agricultura, desagüe pluvial, descargas 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, agricultura, desagüe pluvial y usos residenciales.
3. Sustancias orgánicas que son subproductos de procesos industriales y la producción de petróleo y también pueden provenir de gasolineras, desagüe pluvial, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
4. Organismos microbianos que pueden venir de la vida silvestre, las operaciones de ganadería, plantas de tratamiento de aguas residuales y sistemas sépticos.
5. Sustancias con propiedades radiactivas que pueden ser que ocurren naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras".

CONTAMINANTES EN EL AGUA:

Agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede razonablemente contienen al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua presenta un riesgo para la salud. Puede obtenerse más información acerca de contaminantes y efectos potenciales de salud llamando a los alimentos de Estados Unidos y administración de drogas, alimentos y cosméticos Hotline (1-888-723-3366). Con el fin de garantizar que el agua embotellada es segura para 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 suministrada por las empresas de agua embotellada.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Inmuno comprometida de las personas, incluyendo, pero no limitado a, las personas con cáncer que están recibiendo tratamiento de quimioterapia, personas que han sido sometidos a trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros desórdenes del sistema inmunológico, algunos ancianos y bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben solicitar asesoramiento sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. La Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos y los Centers for Disease Control and Prevention directrices sobre medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles desde la línea de agua potable directa (1-800-426-4791).

INFORMACIÓN sobre el producto recuerda:

Si desea saber si un producto de agua embotellada en particular ha sido recordado, por favor visite sitio Web de la FDA <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.