

INFORME EN BOTELLA ETHOS de la CALIDAD del AGUA para la planta de embotellamiento de los alimentos de Safeway-Alfalfa Merced, CA.

La INTRODUCCIÓN

sus productos en botella del agua fabricados por las instalaciones embotelladas de Safeway-Alfalfa resuelve todos los estándares federales y del estado de la salud. La administración del alimento y de la droga, (FDA) regula el agua en botella como producto alimenticio mientras que la agencia de protección del medio ambiente, EPA regula el agua del grifo en la manera prevista por utilidades del agua. Los estándares de la calidad decretados por el FDA para el agua en botella deben ser tan protectores de la salud pública como los estándares primarios del agua potable de EPA (conocidos como niveles máximos del contaminante) para el agua del grifo. Asegurar la seguridad del agua es nuestro objetivo primario en el abastecimiento de nuestros productos en botella del agua a nuestros clientes. Repase por favor la calidad del agua siguiente - definición relacionada de términos, a más futuro su comprensión de este informe en botella del agua.

DEFINICIÓN

de términos: Meta de la salud pública (PHG): El PHG es el nivel de un contaminante en el agua potable debajo de la cual no hay riesgo sabido o previsto a la salud. Los límites de PHG son fijados por la agencia de protección del medio ambiente de California, (EPA)

el nivel máximo del contaminante (MCL): MCL es el nivel máximo de una sustancia del contaminante permitida en fuentes públicas del agua potable. Estándares primarios del agua

potable (PDWS): PDWS se fijan en los niveles para proporcionar la protección factible máxima a la salud pública. El propósito de fijar PDWS es identificar MCLs, junto con sus requisitos respectivos de la supervisión y de divulgación, que previenen efectos de salud adversos. Los PDWS se fijan como cerca de la meta de la salud pública (PHG) o del nivel máximo del contaminante (MCL) como tecnológico y económicamente factible.

Declaración de la calidad: Los estándares de calidad para el agua en botella proporcionan los límites legales máximos para una variedad de sustancias que se permitan en agua en botella, junto con sus requisitos de supervisión respectivos. Estas sustancias se pueden incluir sino no limitar a; contaminantes microbiológicos, pesticidas, contaminantes orgánicos y inorgánicos y contaminantes radiológicos. Los estándares para estos tipos de contaminantes han sido fijados por el FDA, basado en los estándares públicos del agua potable de la agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos, (USEPA). El departamento de California de la salud pública adopta las regulaciones del FDA mientras que pertenecen a los estándares de calidad del agua en botella.

INTRODUCCIÓN PARA DIVULGAR CONTENIDO:

Sección A. Esta sección del informe en botella del agua contiene el agua potable en relación con de las declaraciones de la información del consumidor según lo asignado por mandato por la sección 111070 de la cuenta 220 del senado de California. Estas declaraciones son seguidas inmediatamente por la información actual apropiada del contacto para el rama regulador de Estados Unidos referente a las declaraciones especificadas, donde aplicables.

Sección B. Esta sección del informe en botella del agua contiene la información específica concerniente a los productos en botella del agua producidos en los alimentos de Safeway- Alfalfa en Merced CA. Esta sección del informe divulgará la dirección de la compañía y entrará en contacto con las salvaguardias de la información, de las fuentes de agua, de los procesos del tratamiento y del embotellamiento usadas para asegurar la seguridad y la alta calidad de sus productos.

Sección de informe A.

Las declaraciones siguientes de la información del consumidor se conforman con y se toman directamente de SB220 111070. SEC.2. (a) “agua en botella”, medios cualquier agua que se coloque en un envase sellado en una planta agua-embotelladoa que se utilizará para beber, culinario, u otros propósitos que implican una probabilidad del agua que es ingerida por los seres humanos. El agua en botella no incluirá el agua empaquetada con la aprobación del departamento para el uso en una emergencia pública. SEC.2. (c) la “planta Agua-embotelladoa” significa que cualquier facilidad en la cual embotellara agua está producida.

Las declaraciones siguientes de la información del consumidor se conforman con y se toman directamente de SB220 111070 SEC.3. (d) (7) (a)

La “agua potable, incluyendo el agua en botella, se puede razonablemente esperar para contener por lo menos cantidades pequeñas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua plantea un riesgo de salud. Más información sobre los contaminantes y los efectos de salud potenciales puede ser obtenida llamando la administración del alimento y de la droga de Estados Unidos, el alimento y el teléfono directo del cosmético (1-888-723-3366), para el acceso al Web site del FDA que proporciona la información de memoria, para ir: <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.

Sección de informe A. (Continuado)

las declaraciones siguientes de la información del consumidor se conforman con y se toman directamente de SB220 111070 SEC.3. (d) (8)

“algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en agua potable que la población en general. las personas Immuno-comprometidas, incluyendo, pero no limitado a, las personas con el cáncer que están experimentando la quimioterapia, las personas que han experimentado trasplantes del órgano, personas con HIV/AIDS u otros desórdenes del sistema inmune, algunas personas mayores, y los infantes pueden ser particularmente a riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar consejo sobre el agua potable de sus abastecedores del cuidado médico. La agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos y los centros para las pautas del control y de la prevención de la enfermedad en medios apropiados de disminuir el riesgo de la infección por cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles del teléfono directo seguro del agua potable (1-800-426-4791).

Las declaraciones siguientes de la información del consumidor se conforman con y se toman directamente de SB220 111070 SEC.3. (d) (9)

“Las fuentes del agua en botella incluyen los ríos, los lagos, las corrientes, las charcas, los depósitos, los resortes, y los pozos. Mientras que el agua viaja naturalmente sobre la superficie de la tierra o a través de la tierra, puede tomar sustancias naturales así como las sustancias que son presente debido a la actividad animal y humana. Las sustancias que pueden estar presentes en el agua de la fuente incluyen el siguiente un de los: (1) Las sustancias inorgánicas, incluyendo, pero no limitado a, las sales y los metales, de que pueden ser naturales o resultado de cultivar, salida urbana de la precipitación excesiva, las descargas industriales o domésticas de las aguas residuales, o producción del aceite y del gas. (2) Pesticidas y herbicidas incluyendo los cuales puede venir de una variedad de fuentes, pero no limitado a, de agricultura, de salida urbana de la precipitación excesiva, y de aplicaciones residenciales. (3) Sustancias orgánicas que son subproductos de procesos industriales y de la producción del petróleo y pueden también venir de gasolineras, de salida urbana de la precipitación excesiva, del uso agrícola, y de sistemas sépticos. (4) Organismos microbianos que pueden venir de fauna, de operaciones agrícolas del ganado, de plantas de tratamiento de aguas residuales, y de sistemas sépticos. (5) Sustancias con las características radiactivas que pueden ser naturales o sean el resultado de la producción del aceite y del gas y de las actividades que minan. “

Las declaraciones siguientes de la información del consumidor se conforman con y se toman directamente de SB220 111070 SEC.3. (d) (10)

“Para asegurarse de que el agua en botella sea segura de beber, la administración del alimento de Estados Unidos y de la droga y el departamento del estado de la salud pública prescriben las regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por las compañías en botella del agua.”

Sección de informe B.

La planta de embotellamiento de Safeway Alfalfa en Merced, California, fabrica tres variedades de productos en botella del agua: agua potable purificada, agua potable purificada con los minerales y agua de resorte. Las jefaturas corporativas de la planta de embotellamiento de Safeway-Alfalfa tratan y entran en contacto con la información: Safeway Inc. El PO encajona 99, Pleasanton, California 94566-0009 1-888-SAFEWAY/www.safeway.com

Sección B. Las instalaciones embotelladas de Safeway-Alfalfa del agua de la fuente utilizan pozos municipal controlados y los resortes protegidos como las fuentes para nuestra agua de proceso. Estos pozos y resortes traen el agua a la superficie de los acuíferos debajo de la superficie. El agua en estos acuíferos comienza como lluvia y la nieve arriba para arriba en las montañas y ella sigue siendo subterránea hasta que la traemos a la superficie. Las capas de roca sólida y de arcilla proporcionan una cubierta protectora (no-pasable) impermeable para el agua del acuífero. Esta agua de la fuente es totalmente segura de beber. Probamos nuestras fuentes regularmente para verificar que están extremadamente de alta calidad.

Sección B. Proceso del agua

Los productos en botella del agua fabricados por la planta de embotellamiento de Safeway-Alfalfa son protegidos por un acercamiento de la multi-barrera que pueda incluir pasos tales como protección y supervisión de la fuente, y tratamientos del en-proceso tales como ósmosis reversa, filtración del micrón, tratamiento del ozono, el uso de la luz ultravioleta u otras medidas de proceso apropiadas. Los productos en botella del agua etiquetados como “agua de resorte” deben venir de las fuentes protegidas que se supervisan con frecuencia. El agua en botella etiquetada como “agua potable” o “purificó el agua potable”, puede también venir de fuentes municipales tratadas. La planta de embotellamiento de Safeway-Alfalfa utiliza fuentes municipales y emplea métodos de proceso tales como ósmosis reversa, filtración del micrón, luz UV y tratamiento del ozono para quitar cualquier contaminante químico y/o microbiológico.

Las etapas múltiples de la filtración incluyen la filtración del carbón, la filtración del micrón y la filtración de partículas para quitar el sedimento y partículas suspendidas. La ósmosis reversa, un proceso que quite casi todas las sales o minerales en el agua de la fuente entonces se utiliza para la purificación adicional que procesa para la “agua potable purificada.” La ósmosis reversa trabaja forzando el agua a través de una membrana semipermeable en la alta presión para forzar el agua contra el gradiente osmótico natural, produciendo la sal y el mineral riega libremente. Esto “agua purificada” se captura para embotellar. Los minerales y las sales concentrados se rechazan como basura en una corriente más pequeña para el tratamiento y la disposición.

El agua de resorte se filtra con la filtración del micrón, filtración del carbón y se trata con la luz UV y el ozono para asegurar a la pureza más elevada el producto natural

Todos nuestros productos en botella del agua se tratan con ozono para proporcionar el del más alto nivel de la purificación para estos productos. Utilizamos el ozono en vez de la clorina porque no sale de ninguna residual y se disipa rápidamente sin impartir ningún olor o gusto a los productos. El ozono es el oxígeno (O₃) que se burbujea a través del agua momentos antes que entra una botella limpia, esterilizada. Dentro de algunas horas después de que se hayan llenado y se hayan capsulado los productos, el ozono se disipa o convierte de nuevo a la misma forma de oxígeno que respiramos (O₂).

Sección B. Prueba de agua

que nuestra compañía prueba regularmente para los productos químicos orgánicos y los productos químicos inorgánicos que son regulados por el FDA. No se detectó ningunos contaminantes sobre MCL del FDA (límites máximos del contaminante) en nuestra prueba para 2012. No ha habido violaciones de ningún estándar del FDA de la calidad.