

SOMA BEVERAGE COMPANY, LLC

Informe 2009-2010 de la confianza del consumidor

En Soma Beverage Company nuestra meta constante es proveer de usted la caja fuerte, productos del agua de la alta calidad. Requerimos que cada producto de bebida del Soma exceda muchos federales, estado y los estándares industriales. Éste es asegurarse de que cada botella entregada a nuestros clientes tendrá la mejor calidad y el sabor superior. Tenemos confianza en nuestros esfuerzos en curso para proporcionar productos de la calidad y del sabor más altos posible.

Tipos de productos ofrecidos por el Soma Beverage Company

Soma Beverage Company ofrece los tipos siguientes de productos del agua embotellada en reciclable escoge las botellas del servicio: Hierbabuena de Metromint, menta verde de Metromint, Metromint Lemonmint, Metromint Orangemint, Metromint Chocolatemint, Metromint Cherrymint, Metromint Goodberrymint, y agua del microalimento de MetroElectro.

Tipos de fuentes de agua usadas por el Soma Beverage Company

Para proporcionar los productos del agua embotellada para nuestros clientes, Soma Beverage Company depende de una fuente de nuestro valle local de Santa Clarita y de la agencia del agua del lago Castaic producida de fuentes de la superficie y del agua subterránea.

Medidas tomadas para purificar nuestros productos

Para asegurar calidad superior y sabor, Soma Beverage Company toma otra medida para purificar nuestra agua tomando el agua de la fuente y usando ósmosis reversa, un proceso que ahorre toda la buena materia y filtre hacia fuera el malo, incluyendo las sales, las impurezas, y las partículas tan pequeñas como un ion. El agua se toma con la purificación adicional para quitar los componentes orgánicos e inorgánicos del agua de la fuente. La luz ultravioleta y el ozono se utilizan como pasos adicionales de la seguridad para purificar el agua.

Usted puede también encontrar la otra información sobre los Web site, www.metromint.com y www.metroelectro.com de Soma Beverage Company. Allí usted puede encontrar la información sobre nuestras variedades distintas, diversas localizaciones de almacén, tan bien como respuestas a algunas de nuestras lo más frecuentemente preguntas hechas y más.

Para más contacto Soma Beverage Company de la información en:
PO BOX 885462 San Francisco, CA 94188 o llamada (415) 979-0781.

El estado de California requiere que proporcionemos las definiciones siguientes como parte de este informe.

Definiciones

Declaración de la calidad: El estándar de la calidad para el agua embotellada es el del más alto nivel de una contaminación que se permita en un envase de agua embotellada, según lo establecido por el FDA y el departamento de California de salud pública. Los estándares no pueden ser ningun • n menos protectores de la salud pública o menos riguroso que los estándares

para el agua potable pública, establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de los E.E.U.U. (EPA) o el departamento de California de salud pública.

Nivel máximo del contaminante (MCL): El del más alto nivel de un contaminante que se permite en agua potable estableció por la Agencia de Protección Ambiental de los E.E.U.U. (EPA) o el departamento de California de salud pública. MCLs primario se fija tan cerca al PHGs como está económicamente y tecnológico factible.

Meta de la salud pública (PHG): El nivel de un contaminante en el agua potable debajo de la cual no hay riesgo a la salud sabido o previsto. PHGs es fijado por la Agencia de Protección Ambiental de California.

Estándar primario del agua potable (PDWS): MCLs y MRDLs para los contaminantes que afectan a salud junto con su supervisión y requisitos de información, y requisitos del tratamiento de aguas.

Declaraciones

La ley de California requiere las referencias y las declaraciones siguientes:

Para más información sobre memorias del FDA: <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.

La “agua potable, incluyendo el agua embotellada, se puede razonablemente esperar para contener por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesario que el agua plantea un riesgo para la salud. Más información sobre los contaminantes y los efectos sobre la salud del potencial puede ser obtenida llamando la Agencia de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos, el alimento y el teléfono directo del cosmético (1-888-723-3366).”

“Alguna gente puede ser más vulnerable a los contaminantes en agua potable con excepción de la población en general. las personas Inmuno-comprometidas tales como personas con el cáncer que experimenta la quimioterapia, personas que han experimentado trasplantes del órgano, gente con HIV/AIDS u otros desordenes del sistema inmune, algunos ancianos, y niños pueden ser particularmente en peligro de infecciones. Esta gente debe buscar consejo sobre el agua potable de sus proveedores de asistencia sanitaria. USEPA/Centers para las directrices del control de enfermedades (CDC) sobre medios apropiados de disminuir el riesgo de infección de Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles del teléfono directo seguro del agua potable (1-800-426-4791).”

“Las fuentes de agua potable (agua y agua embotellada de golpecito) incluyen los ríos, los lagos, las corrientes, las charcas, los depósitos, los resortes, y los pozos. Como recorridos de agua sobre la superficie de la tierra o a través de la tierra, disuelve los minerales y, en algunos casos, los materiales radioactivos naturales, y puede coger sustancias resultando de la presencia de animales o de actividad humana.”

Las “sustancias que pueden estar presentes en agua de la fuente incluyen el siguiente un de los: (1) organismos microbianos que pueden venir de las depuradoras de aguas residuales, de los sistemas sépticos, de las operaciones agrícolas del ganado, y de fauna. (2) sustancias inorgánicas, tales como sales y metales, que pueden ser naturales o resultan de salida de precipitación excesiva urbana, las descargas industriales o domésticas de las aguas residuales, producción de aceite y del gas, explotación minera, o cultivo. (3) los pesticidas y los herbicidas, de que pueden venir de una

variedad de fuentes tales como agricultura, salida de precipitación excesiva urbana, y aplicaciones residenciales. (4) las sustancias orgánicas, incluyendo los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles que son subproductos de procesos industriales y de la producción del petróleo, y pueden también venir de gasolineras, de salida de precipitación excesiva urbana, del uso agrícola, y de sistemas sépticos. (5) sustancias radiactivas que pueden ser naturales o sean el resultado de las actividades de aceite y de la producción y de la explotación minera del gas.”

“Para asegurarse de que el agua embotellada sea segura de beber, la Agencia de Medicamentos y Alimentos de los E.E.U.U. (USFDA) y el departamento de estado de salud pública (departamento) prescriben las regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por las compañías del agua embotellada.”

“Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.”