

SOMA BEVERAGE COMPANY, LLC
Informe 2007 de la confianza del consumidor

En Soma Beverage Company nuestra meta constante es proveer de usted los productos de la caja fuerte y del agua de la alta calidad. Cada producto de bebida del Soma tiene que exceder muchos federales, el estado, la industria, y estándares de compañía. 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 potable en solo botellas clasificadas servicio reciclable: Hierbabuena de Metromint, menta verde de Metromint, Metromint Lemonmint, Metromint Orangemint, Metromint Chocolatemint, Metromint Cherrymint, y nuestro producto más nuevo 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 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. 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.

En 2007, los productos del agua de Soma Beverage Company continuaron resolviendo los estándares de la salud de toda la (EPA) de Estados Unidos agua potable de la Agencia de Protección Ambiental y de California.

Componentes	Unidades	PHG	(DLR) Nivel de la detección para el propósito de la información	MCL	Agua tratada	Violación	Fuente típica de componente
Inorganics							
Aluminio	ug/L	-60	50	1000	50	No	Elemento natural de nuestra agua de la fuente
Subproductos de la desinfección							
Trihalomethanes, Total (TTHMs)	ug/L	0	0.5	80	3.1	No	Subproducto de la desinfección del agua potable de nuestra agua de la fuente.

Los términos y las declaraciones siguientes, en la mayoría de los casos no son aplicables al agua embotellada y pueden estar en conflicto con regulaciones federales del agua embotellada, pero son requeridos por la ley de California: 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. Los estándares no pueden ser ningún menos protectores de la salud pública o menos riguroso que los estándares para el agua potable pública. **Nivel máximo del contaminante (MCL):** El del más alto nivel de un contaminante que se permite en agua potable. MCLs primario se fija tan cerca al PHGs (o a MCLGs) como está económicamente y tecnológicamente factible. MCLs secundario se fija para proteger el olor, el gusto, y el aspecto del agua potable. **Meta máxima del nivel del contaminante (MCLG):** El nivel de un contaminante en el agua potable debajo de la cual no hay riesgo a la salud sabido o previsto. MCLGs es fijado por la Agencia de Protección Ambiental de los E.E.U.U. **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. **Nivel desinfectante residual máximo (MRDL):** El nivel de un desinfectante agregó para el tratamiento de aguas que no se puede exceder en el golpecito del consumidor. **Meta llana desinfectante residual máxima (MRDLG):** El nivel de un desinfectante agregó para el tratamiento de aguas debajo de la cual no hay riesgo a la salud sabido o previsto. MRDLGs es fijado por la Agencia de Protección Ambiental de los E.E.U.U. Para más información sobre memorias del FDA: <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>. El 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. Los contaminantes que pueden estar presentes en agua de la fuente incluyen el siguiente un de los: (1) contaminantes microbianos, tales como virus y bacterias que pueden venir de las depuradoras de aguas residuales, de los sistemas sépticos, de las operaciones agrícolas del ganado, y de fauna. (2) contaminantes inorgánicos, 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) los contaminantes químicos orgánicos, 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) contaminantes radiactivos 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.