

INFORME SOBRE AGUQ EMBOTELLADA

Purified Water

Nombre del embotellador: Masters Refreshment Services
Dirección: 16666 Smoketree, #B-2, Hesperia, CA 92345
Numero de Telefono: 760-244-5073

Fuente(s): Hesperia Municipal Water District
Proceso De Tratamiento: Micro Filtration, Reverse Osmosis, Ozonation

Master Service's se compromete a proporcionar información completa y exacta sobre la calidad y la seguridad del agua que proporcionamos a nuestros clientes.

Para poder garantizar que el agua embotellada sea segura para beber, la Administración de Alimentos y Drogas (FDA, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Salud Publica de California (CDPH, por sus siglas en inglés) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua embotellada.

Nuestro producto se ha probado a fondo de acuerdo con la Administración de Alimentos y Drogas y el Departamento de Salud Publica de California. Nuestra agua cumple o excede con todos los estándares y no podría ser vendida a menos que cumpla con estas normas. Con el fin de entender este informe de la confianza de consumidor, las definiciones siguientes serán de asistencia

Declaración de calidad (SOQ, Statement of Quality) - el estándar de la calidad para el agua embotella es el nivel más alto de un contaminante que se permita en un envase de agua embotella según lo establecido por el FDA y el CPH. Los estándares no pueden ser ningún menos protector de la salud pública que los estándares para el agua potable pública según lo establecido por la Organización de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés).

INFORME SOBRE AGUQ EMBOTELLADA

Purified Water

Objetivo de Salud Pública (PHG, Public Health Goal)
- El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado a la salud. La Organización de Protección Ambiental del Estado de California (CA EPA) fija los PHG.

Nivel Máximo de un Contaminante (MCL, Maximum Contaminant Level)- El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable, establecidos por el EPA o el CDH. Los MCL Primarios se fijan lo más cercanamente posible a los PHG dentro de los límites económicos o tecnológicos.

Estándar primario para el agua potable (Primary Drinking Water Standard) - Los Niveles Máximos de Contaminantes (MCL) establecidos por la EPA o el CDHP que afectan a la salud junto con los requisitos de control e informes, y los requisitos del tratamiento del agua.

¿De dónde viene mi agua? Las fuentes del agua embotellada incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos de agua. Al viajar el agua sobre la superficie de la tierra o a través del suelo puede recoger sustancias de origen natural. El agua también puede recoger sustancias que resultan de la presencia de animales o de la actividad humana. Los contaminantes que pueden estar presentes en las fuentes de agua incluyen los siguientes:

1. Contaminantes inorgánicos, tales como sales y metales,

INFORME SOBRE AGUQ EMBOTELLADA

Purified Water

que pueden ser de origen natural o resultar de escorrentías de aguas pluviales, de descargas de aguas residuales industriales o domésticas, de la producción petrolera y de gas, o de la agricultura.

2. Pesticidas y herbicidas, que pueden resultar de una amplia variedad de fuentes tales como la agricultura, las escorrentías urbanas y el uso residencial.

3. Contaminantes orgánicos, que son productos secundarios de procesos industriales y de la producción petrolera, y que también pueden originarse en estaciones de gasolina, escorrentías de aguas pluviales urbanas y de sistemas sépticos.

4. Contaminantes microbianos, que pueden originarse en plantas de tratamiento de agua, sistemas sépticos, actividades agrícolas y ganaderas y de la vida silvestre.

5. Contaminantes radiactivos, que pueden ser de origen natural o resultar de la producción petrolera o de gas y de las actividades de minería.

¿Mi agua cumple con los normas de la Administración de Alimentos y Droqas (FDA) y del Estado de California? - Sí. El agua de Masters Service's complace con todas las normas para el agua potable de la FDA y CDPH.

¿Por qué hay contaminantes en mi agua?-
Con el agua potable, incluyendo el agua

INFORME SOBRE AGUQ EMBOTELLADA

Purified Water

embotellada, puede esperarse encontrar por lo menos cantidades pequeñas de contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua posea un riesgo a la salud. Mas información sobre contaminantes y efectos potenciales de salud puede obtenerse llamando a la línea de asistencia de la Administración de Alimentos y Drogas.

1-888-723-3366

"Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Personas con problemas en el sistema inmunológico, tales como aquellas con cáncer que reciben tratamientos de quimioterapia, o aquellas que han recibido algún transplante de órgano, gente con VIH / SIDA o con algún otro tipo de desorden inmunológico, particularmente ancianos e infantes, pueden estar en riesgo de infecciones. Estas personas deben preguntar a sus médicos qué tipo de agua deben tomar. Las directrices de la EPA y del Centro para el Control de Enfermedades, CDC, sobre los medios apropiados para reducir el riesgo de infecciones por criptosporidio y otros contaminantes a base de microbios están disponibles en la línea de asistencia para la seguridad del agua potable. (1-800-426-4791.) "