

Paradise Drinking Water
2502 S. Broadway
Santa Ana, CA 92707
(714) 539-4222

www.paradisewater.com

Paradise Drinking Waters 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 Pública 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 Pública de California. Nuestra agua cumple o excede con todos los estándares y no podría ser venida 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 embotellada es el nivel más alto de un contaminante que se permita en un envase de agua embotellada 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).

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.

-1-

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 donde viene mi agua ? – El agua de Paradise Drinking Waters viene de Mount Palomar, San Diego County, California y purificamos el agua municipal de la ciudad de Santa Ana, California.

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, 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 urbanos 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 radioactivos, que pueden ser de origen natural o resultar de producción petrolera o de gas y de las actividades de minería.

¿Como recibe el agua tratamiento ? – El agua de Paradise Drinking Waters es tratada por (procesos del tratamiento) para proveerles este producto de alta calidad que pueda disfrutar.

-2-

¿Mi agua cumple con los normas de la Administración de Alimentos y Drogas (FDA) y del Estado de California? – Sí. El agua de Paradise Drinking Waters cumple 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 embotellada, puede esperarse encontrar por los 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 trasplante de órgano, gente con HIV/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).

-3-