

Ising's Culligan agua 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 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 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.

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? El agua de Ising's Culligan viene de California Agua y Baxter manantiales. " 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 escurrientías 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, escurrientías 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.

¿Cómo recibe el agua tratamiento?

El agua de Ising's Culligan es tratada por

Filtración – el uso de filtros para quitar material de partículas del agua de la fuente

Filtración de micrón – el uso de un filtro de micrón para quitar las partículas microbiológicas

Ozonación – un proceso de desinfección

Desinfección UV – uso de la luz ultravioleta para desinfectar la fuente de agua

Osmosis reversa – uso de una bomba de alta presión y de membranas especiales, llamadas membranas semipermeables, de revertir el fenómeno natural de ósmosis

Desionización – uso de las camas de resina para quitar elementos indeseables

Desmineralización – uso del catión y del anión de las camas de la resina para quitar los minerales

Desinfección con cloro – uso de clorina para desinfectar

Carbón de leña activado granulado – usado para quitar solventes clorinados y compuestos orgánicos volátiles, etc.

procesos del tratamiento) para proveer les este producto de alta calidad que pueda disfrutar.

¿Mi agua cumple con los normas de la Administración de Alimentos y Drogas (FDA) y del Estado de California? – Sí. El agua de Ising's Culligan 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 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 trasplante 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.) "