



## REPORTE DE AGUA EMBOTELLADA

---

Gold Country Drinking Water se enorgullece en ofrecer al publico en general y a nuestros clientes los mejores productos de calidad en lo que agua potable embotellada se refiere. Cumplimos a cabalidad con las reglas Estatales y Federales establecidas por esa dependencia; asi como por otras instituciones como la Administracion de Drogas y Alimentos que certifican bajo pruebas de Laboratorios Certificados Independientes estrictas y extensas pruebas para determinar el origen y tratamiento de purificacion y su cumplimiento estricto con estas dependencias.

EL ESTADO DE CALIFORNIA REQUIERE QUE LA SEGUENTE INFORMACION ESTE DESPONIBLE A CLIENTES DE AGUA EMBOTELLADA

Gold Country Bottled Water  
P.O. BOX 2562  
Oakhurst, California 93644  
800-326-9926  
559-683-5406

### ***Origen de aguas usadas por Gold Country Drinking Water:***

Agua de Manantial y Agua del Systema Municipal.

### ***Proceso de Purificacion de Agua Potable:***

Esta es filtrada para remover impuresas y particulas materiales, pasa por Osmosis Inverso , y Filtros Micron. Agregamos Ozono para desinfeccion segura.

### ***Proceso de Agua Manantial Seleccionadas:***

Esta es filtrada usando Filtro Micron, para eliminar particulas microbiologicas a la vez que tambien se agrega Ozono, para asegurar su desinfeccion. Minerales naturales son mantenidos en este proceso para enriquecer el producto.

### ***Declaracion De Calidad:***

Ajustamos esta, a la copia del Analisis; Los analisis de agua conducidos por Laboratorios Certificados Independientes antes mencionados, nos dan a saber el contenido de sustancias organicas, radiologicas y parametros fisicos.



### ***Terminologia:***

Apegados completamente al reglamento establecido por la Administracion de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos ( FDA.) Los requerimientos de agua embotellada o publica no pueden ser menos protegidos que los requerimientos de Salud Publica. La calidad de nuestras aguas embotelladas es del maximo nivel apegados a la eliminacion de contaminantes permitidos por esta dependencia y por el Departamento de Salud Publica de California, tambien establecido por la Agencia de Proteccion Ambiental de los Estados Unidos (EPA).

“Meta de Salud Publica” El nivel de contaminantes en el agua potable, no indica ningun peligro a la salud, Los PHSs son decididos por la agencia de Proteccion Ambiental de California.

“Nivel de Contaminantes Maximos (MCL)” La agencia de Proteccion Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y el departamento de Salud Publica de California han establecido los niveles maximos de contaminantes permitidos en agua potable. Los MCLs son ajustados economicamente y tecnologicamente a los PHG’s.

“Reglamentario primario de Agua Potable” Las agencias de Proteccion Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y el Departamento de Salud Publica de California requieren el monitoreo y reporte del tratamiento de agua potable con respecto a contaminantes MCLs.

### ***METODOS USADOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA:***

Filtracion: Filtros usados para eliminar particulas materiales de origen.

Filtracion Micron: Filtros Micron se usan para eliminar particulas microbiologicas.

Ozono: Proceso para desinfectar el agua.

Metodo de desinfeccion U.V: Es el uso de Luz Ultravioleta para decinfectar el agua de origen.

Osmosis Inverso: El uso de una pompa de alta precion con membranas especiales llamadas membranas semi permeables, usadas para revertir el fenomeno natural del osmosis.



Destilacion: El uso de calefaccion para eiliminar impuresas..

Desmineralacion: Es el uso de placas de resina usadas en cation y anion, que eliminan minerales.

Clorinacion: El uso de cloro para desinfectar.

Carbon Activado Granulado: Este es usado para remover solventes con cloro y compuestos organicos volatiles.

La ley de California requiere alertar e informar cualquier inconveniente al domicilio del FDA: <http://www.fda.gov./opacom/7alerts.html>

NUESTROS PRODUCTOS HAN SIDO TOTALMENTE EXAMINADOS Y APROVADOS COMPLETAMENTE DE ACUERDO CON LAS REGLAS FEDERALES Y DEL ESTADO DE CALIFORNIA. NUESTRA AGUAS EMBOTELLADAS ES UN ALIMENTO QUE NO PUEDE SER VENDIDO AL PUBLICO SIN QUE CUMPLA CON TODOS LOS REQUICITOS ESTABLESIDOS POR LA ADMINSTRACION DE DROGAS Y ALIMENTOS Y POR EL DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA DE CALIFORNIA.

“Es razonable que se encuentren minimos contaminantes en el agua potable o embotellada. La precencia de estos no necesariamente indica que el agua perjudique su salud. Si quiere mas informacion sobre contaminantes y efectos potenciales a la salud pueden ser obtenidos llamando al Departamento de Administracion de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos. (1-888-723-3366).”

“Algunos contaminantes pueden ser vulnerables a personas que han padecido ciertas enfermedades como, cancer o tratamientos de quimioterapia o personas con trasplante de organos. Personas con HIV/AIDS, SIDA, o con desorden del sistema inmune, personas de mayor edad o infantes en particular pueden correr el riesgo de infecciones. Estas personas deberan seguir las recomendaciones de su proveedor de salud o pueden llamar al las guias de las Agencias de Proteccion Ambiental de los Estados Unidos y el Centro de Control de Prevenciones de Enfermedades. Asi podra reducir el riesgo de infecciones por Cryptosporidium y otros contaminantes microbiales, tambien pueden llamar a Safe Drinking Water Hotline(1-800-426-4791)”.

El agua embotellada es estraída de depositos de agua que tienen su origen en rios, lagos, arroyos, fuentes de agua, y pozos, por concecuencia puede recoger



sustancias materiales o causadas por actividades humanas o de animales, y por consiguiente pueden incluir lo siguiente:

1. Sustancias inorganicas que incluyen sal, metales, que pueden ser causadas por actividades naturales, como la agricultura, urbanizacion, tormentas, industrial, desperdicios domesticos, o produccion de haceite y gas.
2. Pesticides y Herbicides tambien pueden ser fuente variable por conducto de agrigultura, tormentas, y aguas corrientes de la urbanizacion.
3. Sustencias organicas que son subproductos de procesos industriales y produccion de petrolio o de gasonlineras, urbano, tormenta, aplicacion de agricultura o sistemas septico.
4. Organismos Microbial que bienen de animales salvajes, actividades agricolas y ganaderas, plantas de tratamiento de aguas reciduales y sistemas septicos.
5. Sustancias con propiedades radioactivas, que pueden ocurrir o ser el resultado de produccion de aciete y gas o actividades de mina.

“Una vez mas, para asegurar que agua embotellada es sana para tomar, recordamos al publico que la Administracion de Drogas y Alimentos del los Estados Unidos, y el Departamento de Salud Publica, prescriben las regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua embotellada, proporcionada por companias de agua embotellada.”

Spanish Water Report  
(Jan.2008)