



2022 INFORME DE AGUA EMBOTELLADA

Crystal Geyser®

Crystal Geyser Sparkling Mineral Water y Crystal Geyser Sparkling Spring Water

Crystal Geyser Sparkling Mineral Water y Crystal Geyser Sparkling Spring Water: Crystal Geyser agua mineral con gas y Crystal Geyser espumoso agua de manantial se han probado completamente en conformidad con todas las leyes federales y de California aplicables. Estos productos cumplen o tanto mejor todos los reglamentos estatales y federales para los productos de agua embotellada.

Crystal Geyser Sparkling Mineral Water y Crystal Geyser Sparkling Spring Water: son productos alimenticios, y no se pueden vender a menos que cumplan las normas establecidas por la Administración de Drogas y Alimentos de EE.UU. y el Departamento de Salud Pública de California.

Crystal Geyser Sparkling Mineral Water y Crystal Geyser Sparkling Spring Water están certificados como  Kosher por la Unión de Congregaciones Judías Ortodoxas.

Sources of Water

Crystal Geyser Sparkling Mineral Water

Crystal Geyser Sparkling Mineral Water agua mineral con gas sólo se transmite a partir de, protegido, fuentes de agua mineral privados con licencia en el estado de California en Sonoma, Stanislaus y los condados de Napa. Por ley federal, sólo ciertas aguas con un TDS de origen natural (sólidos disueltos totales) de más de 250 partes por millón califican como aguas minerales. Buscamos el estado de las aguas minerales que cumplen con nuestros estándares más exigentes de calidad, pureza y buen gusto.

Crystal Geyser Sparkling Spring Water

Crystal Geyser Sparkling Spring Water espumoso Agua de manantial se obtiene de, protegido, con licencia, aguas de manantial privadas en el estado de California en Napa, Placer, y los condados de Stanislaus. Al igual que nuestra agua mineral, nuestras fuentes de agua de manantial son cuidadosamente seleccionados por su excelente sabor, frescos y de calidad excepcional.

501 Washington Street, Calistoga, CA 94515

Ph. (707) 942-0500 ♦ Fax (707) 942-0647

www.crystalgesyer.com

ANÁLISIS REALIZADAS	MCL* (mg/L)	RL* (mg/L)	Agua con gas Nivel Encontrado (mg/L)	
			Agua Mineral	Agua de Manantial

Primarios Inorganicos

Antimonio	0.006	0.001	ND	ND
Arsénico	0.01	0.002	ND	ND
Asbestos	7 MFL	0.18	ND	ND
Bario	2	0.002	0.011	0.047
Berilio	0.004	0.001	ND	ND
Cadmio	0.005	0.0005	ND	ND
Cromo	0.1	0.005	ND	ND
Cianuro de	0.2	0.025	ND	ND
Fluoruro de	Ver Nota ¹	0.05	0.34	ND
Plomo	0.005	0.0005	ND	ND
Mercurio	0.002	0.0002	ND	ND
Niquel	0.1	0.005	ND	ND
Nitrógeno, Nitrato	10	0.2	0.54	0.35
Nitrógeno, Nitrito	1.0	0.1	ND	ND
Nitrógeno – NO3/NO2 (NOX)	10	0.2	0.54	0.35
Selenio	0.05	0.005	ND	ND
Talio	0.002	0.001	ND	ND

Productos Inorganicos Secundarios

Alcalinidad	--	2	300	82
Aluminio ♦	0.2	0.03	ND	ND
Chloruro ²	250	2	36	3.5
Cobre	1	0.002	ND	ND
Hierro ²	0.3	0.02	0.011	ND
Manganeso ²	0.05	0.002	0.0040	ND
pH	Ver Nota ³	0.1	6.0	5.5
Fenol	0.001	0.001	ND	ND
Plata ♦	0.1	0.0005	ND	ND
Sodio	--	1	73	7.1
Sulfato de ² ♦	250	1	6.9	4.1
Total Disueltos Sólidos (TDS) ²	500	10	440	140
Cinc ²	5	0.02	ND	ND

Fisica

Color ²	15 CU	3	ND	ND
Olor ²	3 TON	1	ND	ND
Turbidez	5 NTU	0.1	ND	0.26

ANÁLISIS REALIZADAS	MCL* (mg/L)	RL* (mg/L)	Agua con gas Nivel Encontrado (mg/L)	
			Agua Mineral	Agua de Manantial

Microbiológica

Las Coliformes Bacterias Totales	Absence	1	ND	ND
----------------------------------	---------	---	----	----

Radiológico

Gross Alfa ⁴	15 pCi/L	3	ND	ND
Gross Beta ⁴	50 pCi/L	3	5.7	3.4
Radio 226/228	5 pCi/L	1 / 1	ND	ND
Uranio	0.030	0.001	ND	ND

EPA 524.2: Productos Químicos Orgánicos Volátiles

Total Trihalometanos (TTHMs) ⁵	0.080	0.0005	ND	ND
Benceno	0.005	0.0005	ND	ND
Carbon Tetrachloruro de	0.005	0.0005	ND	ND
1,2-Dichlorobenceno (o-Diclorobenceno)	0.6	0.0005	ND	ND
1,4-Dichlorobenceno (p-Diclorobenceno)	0.075	0.0005	ND	ND
1,2-Dichloroetano	0.005	0.0005	ND	ND
1,1-Dichloroetileno	0.007	0.0005	ND	ND
cis-1,2-Dichloroetileno	0.07	0.0005	ND	ND
trans-1,2-Dichloroetileno	0.1	0.0005	ND	ND
Diclorometano (Cloruro de metileno)	0.005	0.0005	ND	ND
1,2-Dicloropropano	0.005	0.0005	ND	ND
Etilbenceno	0.7	0.0005	ND	ND
Monoclorobenceno (Corobenceno)	0.1	0.0005	ND	ND
Estireno	0.1	0.0005	ND	ND
Tetracloroetileno	0.005	0.0005	ND	ND
Tolueno	1	0.0005	ND	ND
1,2,4-Triclorobenceno	0.07	0.0005	ND	ND
1,1,1-Tricloroetano	0.2	0.0005	ND	ND
1,1,2-Tricloroetano	0.005	0.0005	ND	ND
Trichloroetileno	0.005	0.0005	ND	ND
Vinilo Cloruro de	0.002	0.0003	ND	ND
Xilenos	10	0.0005	ND	ND

EPA 551.1: Adicional Orgánicos

Etileno Dibromuro (EDB)	0.00005	0.00001	ND	ND
1,2-Dibromo-3-cloropropano (DBCP)	0.0002	0.00001	ND	ND



Crystal Geyser® Agua con gas
2022 Informe de Agua Embotellada

ANÁLISIS REALIZADAS	MCL* (mg/L)	RL* (mg/L)	Agua con gas Nivel Encontrado (mg/L)	
			Agua Mineral	Agua de Manantial

EPA 505

Alaclor	0.002	0.0001	ND	ND
Chlordano (alpha and gamma)	0.002	0.0001	ND	ND
Endrina	0.002	0.00001	ND	ND
Heptacloro	0.0004	0.00001	ND	ND
Heptacloro Epoxi	0.0002	0.00001	ND	ND
Lindano	0.0002	0.00001	ND	ND
Metoxicloro	0.04	0.00005	ND	ND
El total de PCBs	0.0005	0.0001	ND	ND
Toxafeno	0.003	0.0005	ND	ND

EPA 515.4

2,4-D	0.07	0.0001	ND	ND
Dalapón	0.2	0.001	ND	ND
Dinoseb	0.007	0.0002	ND	ND
Pentaclorofenol	0.001	0.00004	ND	ND
Picloram	0.5	0.0001	ND	ND
2,4,5-TP (Silvex)	0.05	0.0002	ND	ND

EPA 525.2

Atraxine	0.003	0.00005	ND	ND
Benzo(a)pireno	0.0002	0.00002	ND	ND
Chlordano (alfa)	0.002	0.00005	ND	ND
Chlordano (gamma)	0.002	0.00005	ND	ND
Di(2-ethylhexil) adipato	0.4	0.0006	ND	ND
Di(2-ethylhexil) ftalato	0.006	0.0006	ND	ND
Hexaclorobenceno	0.001	0.00005	ND	ND
Hexaclorociclopentadina	0.05	0.00005	ND	ND
Simazina	0.004	0.00005	ND	ND

EPA 531.2

Carbofurano (FURADAN)	0.04	0.0005	ND	ND
Oxamil (VYDATE)	0.2	0.0005	ND	ND

EPA 547

Glifosato	0.7	0.006	ND	ND
-----------	-----	-------	----	----

EPA 548.1

Endotal	0.1	0.005	ND	ND
---------	-----	-------	----	----

Todas las unidades en milligrams por liter (mg/L) o por millón (ppm) a menos que se indique lo contrario.



Crystal Geysers® Agua con gas
2022 Informe de Agua Embotellada

ANÁLISIS REALIZADAS	MCL* (mg/L)	RL* (mg/L)	Agua con gas Nivel Encontrado (mg/L)	
			Agua Mineral	Agua de Manantial

EPA 549.2

Diquat	0.02	0.0004	ND	ND
--------	------	--------	----	----

EPA 1613

2,3,7,8-TCDD (DIOXINA)	3x10-8	5.0x10-9	ND	ND
------------------------	--------	----------	----	----

Productos Derivados de la Desinfección - EPA 317

Bromato de	0.010	0.005	ND	ND
------------	-------	-------	----	----

Productos Derivados de la Desinfección – EPA 300.1B

Chlorito de	1.0	0.01	ND	ND
-------------	-----	------	----	----

EPA 6251B

Haloacéticos Ácidos Totales	0.060	0.002	ND	ND
-----------------------------	-------	-------	----	----

Residual Desinfectants SM4500-CL G

Residual Cloro y Total	4.0	0.1	ND	ND
Cloraminas	4.0	0.1	ND	ND

SM4500-CI02-D

Cloro Dióxido de	0.8	0.24	ND	ND
------------------	-----	------	----	----

EPA 331.0 – Miscellaneous

Perclorato de	--	0.002	ND	ND
---------------	----	-------	----	----

¹ Fluoruro de MCL es determinado por anual media de máximo diario aire temperaturas donde la embotellado agua es vende. Consulte a tablas encontrar en 21 CFR 165.110(b)(4)(ii).

² Mineral agua es exentos de permitido niveles de por 21 CFR 165.110(b)(3) y (4). Las exenciones son estéticamente basado en permitido niveles y no se relacionan con a un salud preocupación.

³ La MCL establecidos por la FDA de Estados Unidos para aguas que cumplen con la definición de la FDA de los Estados Unidos "purificada" es de 5-7 unidades de pH por la USP XXIII normas, como se indica en la norma 21 CFR 165.110 (b) (4) (iv).

⁴ El agua embotellada no deberá contener partículas beta y radioactividad de fotones de radionucleidos artificiales en exceso de lo que produciría una dosis anual equivalente al total del cuerpo o de cualquier órgano interno de 4 por milirems año calcula sobre la base de una ingesta de 2 litros de agua por día (= 50 pCi / L).

⁵ Total trihalometanos (TTHMs) es la suma de triclorometano (cloroformo), dibromoclorometano (clorodibromometano), bromodiclorometano (diclorobromometano), y tribromometano (bromoformo). TTHMs no excederán de 0,10 mg / L (10 ppb) de conformidad con el CA H&SC 111080 (b).

Términos

Norma de Calidad - La norma (declaración) de calidad para el agua embotellada es el nivel más alto de un contaminante que se permite en un recipiente con agua embotellada, según lo establecido por la Administración Estadounidense de Alimentos y Medicamentos (FDA) y el Departamento de Información Pública de California Salud. Las normas no pueden ser menos de protección de la salud pública que los estándares para el agua potable pública, establecidos por la Agencia de EE.UU. de Protección Ambiental (EPA) o el Departamento de Salud Pública de California.

Nivel Encontrado - El nivel más alto de cada sustancia detectada en o por encima del límite de informe del método en muestras representativas de productos terminados.

ND - No detectar en o sobre RL.

Público Salud Meta (PHG) - El nivel de un contaminante en beber agua abajo que se no conoce o espera riesgo a salud. PHG ' s están los California Environmental protección Agencia.

Primaria Potable Agua Estándar - MCL para contaminantes establecido por el U.S. ambiental protección Agencia (EPA) o California Departamento de pública salud que afectan salud junto con su monitoreo y requisitos, y requerimientos de tratamiento de agua.

***Máximo Nivel de Contaminante (MCL)** - El más alto nivel de un contaminante que es permitido en agua potable, establecido por el U.S. ambiental protección Agencia (EPA) o por el Departamento de pública salud. Principal MCL ' s son como cerca a la PHGs como es económicamente y tecnológicamente factible.

****Límite de Notificación (RL)** - El límite de notificación es el límite de cuantificación en el que el laboratorio puede detectar un analito. Un analito no detectado en o por encima del RL se informa como ND a menos que se indique o califique de otra manera.

Tratamiento Proceso

Nuestro tratamiento proceso emplea micras de filtración, ozonización, ULTRAVIOLETA y luz (UV). Estas son define como:

- Micron Filtración – la uso de un micrones filtro quitar microbiológico partículas.
 - Ozonización - una desinfección proceso.
 - UV desinfección – uso de ULTRAVIOLETA la luz fuente desinfectar agua.
-

Los Sigüientes Declaraciones Requiere Bajo California Ley

"Potable botella de agua, puede razonablemente ser espera contienen en menos pequeño agua, incluye cantidades de algunas contaminantes. La presencia de contaminantes hace necesariamente indicar que de agua plantea una salud riesgos. Más información acerca de contaminantes y posibles efectos en la salud puede ser obtenida llamando a la Estados Unidos alimentos y drogas Administración, alimentos y cosméticos línea (1-888-723 -3366)."

"Algunos las personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable el general población. Inmuno-comprometidos personas, incluyendo pero no limitado a, las personas con cáncer de que son sometidos a quimioterapia, personas que han sufrido trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otras inmunes trastornos del sistema , algunos personas mayores y niños pueden particularmente riesgo de infecciones. Estas personas deben Buscar asesoramiento sobre agua potable el cuidado de su salud proveedores. El de protección ambiental de Estados Unidos la Agencia y los centros para las pautas de prevención y Control de enfermedades en apropiado significa disminuir el riesgo de infección por cryptosporidium y otras microbianos contaminantes están disponibles desde el seguro potable línea directa de agua (1-800-426-4791)."

"Las fuentes de botellas de agua incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales, y wells. Como agua natural viaja sobre la superficie de la de la tierra o a través de la tierra, puede recoger naturalmente hasta que se producen sustancias como así como las sustancias que están presentes debido animal y humana actividad. Sustancias que pueden ser presente en el agua de la fuente incluyen cualquier de la siguientes:

1. Inorgánico sustancias, incluyendo, pero no limitado a, sales y metales, que pueden ser naturalmente que ocurren o resultado de la agricultura urbana agua de lluvia, industrial o de aguas residuales domésticas, vertidos, o el petróleo y el gas producción.
2. Pesticidas y herbicidas que puede ven de una variedad de fuentes, incluyendo, pero no limitada a, agricultura, uso agua lluvia urbana, y usos residenciales.
3. Orgánicos sustancias que son subproductos de procesos de industriales y petróleo producción y puede también venir de gasolineras, tormenta urbana agua escurrimiento, agrícola aplicación, y sistemas sépticos.
4. Microbial organismos que puede ven de vida silvestre, agrícola ganadera operaciones, plantas de tratamiento de aguas residuales, y sistemas sépticos.
5. Sustancias con propiedades radiactivas que pueden ser naturalmente que ocurre o se el resultado de la producción del petróleo y el gas y la minería actividades."



Información sobre retiradas de producto

Si desea saber si un producto de agua embotellada en particular ha sido retirado del mercado o está siendo retirado del mercado, visite el sitio web de la FDA:

<http://www.fda.gov/Safety/Recalls/default.html>

Crystal Geysers® Información de Contacto

Dirección Postal:	Crystal Geysers Water Company P.O. Box 304 Calistoga, CA 94515
Servicios al Consumidor Teléfono:	1-800-424-1977
Crystal Geysers Sitio Web:	www.crystalgeysers.com
Dirección de correo electrónico:	cgwconsumers@crystalgeysers.com