

REVEL[®]

NATURAL ARTESIAN WATER

Informe calidad del agua

REVEL Water Inc.
Sede corporativa
2248 Meridian Blvd., Suite H
Minden NV 89423
800-866-4805

REVEL[®], un agua natural artesiana, cumple todas las normas federales y estatales de salud. Los alimentos de los Estados Unidos y Drug Administration (FDA) regula el agua embotellada como un producto alimenticio mientras que la Agencia de protección ambiental (EPA) regula el agua del grifo como proporcionada por las empresas de agua. Estándares de calidad aprobada por la FDA para el agua embotellada debe como protección de la salud pública como las normas de la EPA (conocido como niveles máximos de contaminantes) para agua. Garantizar la seguridad del agua es nuestro objetivo principal en el suministro de nuestro producto al consumidor.

REVEL es originario de un acuífero Artesiano de clase mundial situado en Big Bear, California, rodeado por el Bosque Nacional San Bernardino. Únicamente se encuentra en elevaciones altas, casi 7.000 pies sobre el nivel medio del mar. Alta elevación proporciona protección adicional debido a la menor exposición a los contaminantes naturales y artificiales. El acuífero artesiano es colocados cientos de pies debajo de la superficie de la tierra confinado por capas de roca impermeable que filtrar y proteger el agua de elementos externos.

REVEL no requiere filtración, sin embargo, para salvaguardar la calidad se aplica como mínimo por el uso de filtro mecánico especialmente diseñado que conserva el sabor natural de las aguas y contenido mineral. La luz ultravioleta se aplica además una dosis micro controlado por ordenador (medida en partes por mil millones) de ozono (O₃) que se convierte dentro de milisegundos al oxígeno (O₂).

ANÁLISIS MINERAL TÍPICO DE REVEL

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Calcio	38	mg/L	Ningún estándar
Cloruro de	8.8	mg/L	250
Magnesio	11	mg/L	Ningún estándar
Potasio	1.4	mg/L	Ningún estándar
Sodio	13	mg/L	Ningún estándar
Sulfato de	7.5	mg/L	250
Total de sólidos disueltos	220	mg/L	Ningún estándar
pH	7.9	mg/L	Ningún estándar

ANÁLISIS DE AGUA REVEL 2016

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Productos inorgánicos			
Cloruro de	8.8	mg/L	250
Fluoruro de	0.12	mg/L	2
Nitrato de como N	0.31	mg/L	10
Sulfato de	8.1	mg/L	250
Nitrato de + Nitrito como N	0.32	mg/L	10
Turbidez	0.2	NT Unidades	5
Nitrito de como N	ND	mg/L	1
Metales			
Total Recuperable aluminio	ND	mg/L	0.2
Total Recuperable antimonio	ND	mg/L	0.006
Total Recuperable arsénico	ND	mg/L	0.01
Total Recuperable bario	0.068	mg/L	2
Total Recuperable berilio	ND	mg/L	0.004
Total Recuperable cadmio	ND	mg/L	0.005
Total Recuperable cromo	ND	mg/L	0.1
Total Recuperable cobre	ND	mg/L	1
Total Recuperable hierro	0.09	mg/L	0.3
Total Recuperable plomo	ND	mg/L	0.005
Total Recuperable manganeso	ND	mg/L	0.05
Total Recuperable níquel	ND	mg/L	0.1
Total Recuperable selenio	ND	mg/L	0.05
Total Recuperable plata	ND	mg/L	0.1
Total Recuperable talio	ND	mg/L	0.002
Total Recuperable Zinc	ND	mg/L	5
Materia orgánica			
1, 2-Dibromo-3-cloropropano	ND	ug/L	0.2
Etileno dibromuro de	ND	ug/L	0.05
Aldrin	ND	ug/L	Ningún estándar
alfa-BHC	ND	ug/L	Ningún estándar
beta-BHC	ND	ug/L	Ningún estándar
Delta-BHC	ND	ug/L	Ningún estándar
gamma-BHC (Lindano)	ND	ug/L	0.2
Clordano (Técnica)	ND	ug/L	2
4, 4'-DDD	ND	ug/L	Ningún estándar
4, 4'-DDE	ND	ug/L	Ningún estándar
4, 4'-DDT	ND	ug/L	Ningún estándar
Dieldrín	ND	ug/L	Ningún estándar
Endosulfán	ND	ug/L	Ningún estándar

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Materia orgánica			
Endosulfán II	ND	ug/L	Ningún estándar
Endosulfán sulfato de	ND	ug/L	Ningún estándar
Endrina	ND	ug/L	2
Endrina aldehído	ND	ug/L	Ningún estándar
Heptacloro	ND	ug/L	0.4
Heptacloro epoxi	ND	ug/L	0.2
Metoxicloro	ND	ug/L	40
Toxafeno	ND	ug/L	3
PCB-1016	ND	ug/L	Ningún estándar
PCB-1221	ND	ug/L	Ningún estándar
PCB-1232	ND	ug/L	Ningún estándar
PCB-1242	ND	ug/L	Ningún estándar
PCB-1248	ND	ug/L	Ningún estándar
PCB-1254	ND	ug/L	Ningún estándar
PCB-1260	ND	ug/L	Ningún estándar
Total PCB (suma)	ND	ug/L	0.5
Bentazon	ND	ug/L	Ningún estándar
2, 4-D	ND	ug/L	70
Dalapon	ND	ug/L	200
Dicamba	ND	ug/L	Ningún estándar
Dinoseb	ND	ug/L	7
2,4,5 TP (Silvex)	ND	ug/L	50
Benceno	ND	ug/L	5
Bromobenzene	ND	ug/L	Ningún estándar
Bromoclorometano	ND	ug/L	Ningún estándar
Bromodiclorometano	ND	ug/L	Ningún estándar
Bromoformo	ND	ug/L	Ningún estándar
Bromuro de metilo	ND	ug/L	Ningún estándar
n-Butilbenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
SEC-Butilbenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
tert-Butilbenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
Carbón tetracloruro de	ND	ug/L	5
Clorobenceno	ND	ug/L	100
Etilo	ND	ug/L	Ningún estándar
Cloroformo	ND	ug/L	Ningún estándar
Clorometano	ND	ug/L	Ningún estándar
2-Clorotolueno	ND	ug/L	Ningún estándar
4-Clorotolueno	ND	ug/L	Ningún estándar

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Materia orgánica			
Dibromoclorometano	ND	ug/L	Ningún estándar
1, 2-Dibromo-3-cloropropano	ND	ug/L	0.2
1, 2-dibromoetano	ND	ug/L	Ningún estándar
Dibromomethane	ND	ug/L	Ningún estándar
1, 2-diclorobenceno	ND	ug/L	600
1, 3-diclorobenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
1, 4-diclorobenceno	ND	ug/L	75
Diclorodifluorometano	ND	ug/L	Ningún estándar
1,1-dicloroetano	ND	ug/L	Ningún estándar
1, 2-dicloroetano	ND	ug/L	5
1, 1-dicloroetano	ND	ug/L	7
cis-1, 2-dicloroetano	ND	ug/L	70
trans-1, 2-dicloroetano	ND	ug/L	100
1, 2-Dichloropropane	ND	ug/L	5
1, 3-Dichloropropane	ND	ug/L	Ningún estándar
2, 2-Dichloropropane	ND	ug/L	Ningún estándar
1.1-Dichloropropene	ND	ug/L	Ningún estándar
cis-1, 3-Dichloropropene	ND	ug/L	Ningún estándar
trans-1, 3-Dichloropropene	ND	ug/L	Ningún estándar
Total 1, 3-Dichloropropene	ND	ug/L	Ningún estándar
Etilbenceno	ND	ug/L	700
Hexaclorobutadieno	ND	ug/L	Ningún estándar
Isopropylbenzene	ND	ug/L	Ningún estándar
p-Isopropyltoluene	ND	ug/L	Ningún estándar
Metileno cloruro de	ND	ug/L	Ningún estándar
Metilo t-butil éter	ND	ug/L	Ningún estándar
Naftaleno	ND	ug/L	Ningún estándar
n-Propylbenzene	ND	ug/L	Ningún estándar
Estireno	ND	ug/L	100
1,1,1,2 Tetrachloroethane	ND	ug/L	Ningún estándar
Tetrachloroethane 1,1,2,2	ND	ug/L	Ningún estándar
Tetracloroetano	ND	ug/L	5
Tolueno	ND	ug/L	1000
1,2,3 triclorobenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
1,2,4-triclorobenceno	ND	ug/L	70
1,1,1-tricloroetano	ND	ug/L	200
1.1.2-tricloroetano	ND	ug/L	5
Tricloroetileno	ND	ug/L	5
Trichlorofluoromethane	ND	ug/L	Ningún estándar

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Materia orgánica			
Tricloropropano 1,2,3	ND	ug/L	Ningún estándar
1.1.2-tricloro-1,2,2-Trimethylpropyl-inodoros	ND	ug/L	Ningún estándar
Metilo t-butil éter	ND	ug/L	Ningún estándar
Naftaleno	ND	ug/L	Ningún estándar
n-Propylbenzene	ND	ug/L	Ningún estándar
Estireno	ND	ug/L	100
1,1,1,2 Tetrachloroethane	ND	ug/L	Ningún estándar
Tetrachloroethane 1,1,2,2	ND	ug/L	Ningún estándar
Tetracloroetano	ND	ug/L	5
Tolueno	ND	ug/L	1000
1,2,3 triclorobenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
1,2,4-triclorobenceno	ND	ug/L	70
1,1,1-tricloroetano	ND	ug/L	200
1.1.2-tricloroetano	ND	ug/L	5
Tricloroetileno	ND	ug/L	5
Trichlorofluoromethane	ND	ug/L	Ningún estándar
Tricloropropano 1,2,3	ND	ug/L	Ningún estándar
1.1.2-tricloro-1,2,2-Trimethylpropyl-inodoros	ND	ug/L	Ningún estándar
1,2,4-trimetilbenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
1.3.5-trimetilbenceno	ND	ug/L	Ningún estándar
Vinilo cloruro de	ND	ug/L	2
Total Xilenos	ND	ug/L	10000
Total Trihalometanos	ND	ug/L	10
T-amílico Metil éter	ND	ug/L	Ningún estándar
T-butilo alcohol	ND	ug/L	Ningún estándar
Etilo t-butil éter	ND	ug/L	Ningún estándar
p- & M-xilenos	ND	ug/L	Ningún estándar
o-xileno	ND	ug/L	Ningún estándar
Acenaftileno	ND	ug/L	Ningún estándar
Alaclor	ND	ug/L	2
Antraceno	ND	ug/L	Ningún estándar
Atraton	ND	ug/L	Ningún estándar
Atrazina	ND	ug/L	3
Benzo [a] antraceno	ND	ug/L	Ningún estándar
Fluoranthene benzo [b]	ND	ug/L	Ningún estándar
Fluoranthene benzo [k]	ND	ug/L	Ningún estándar
Benzo [a] pireno	ND	ug/L	0.2
Benzo [g, h, i] perileno	ND	ug/L	Ningún estándar
Bencilico butilo ftalato	ND	ug/L	Ningún estándar

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Materia orgánica			
Delta-BHC	ND	ug/L	Ningún estándar
gamma-BHC (Lindano)	ND	ug/L	0.2
Bencílico butilo ftalato	ND	ug/L	Ningún estándar
Delta-BHC	ND	ug/L	Ningún estándar
gamma-BHC (Lindano)	ND	ug/L	0.2
Bromacil	ND	ug/L	Ningún estándar
Criseno	ND	ug/L	Ningún estándar
Diazinón	ND	ug/L	Ningún estándar
Dibenzo [a, h] antraceno	ND	ug/L	Ningún estándar
Di (2-etilhexil) adipato	ND	ug/L	400
Dimetoato	ND	ug/L	Ningún estándar
Dimethyl ftalato	ND	ug/L	Ningún estándar
Di-n-butilo ftalato	ND	ug/L	Ningún estándar
Fluoreno	ND	ug/L	Ningún estándar
Hexaclorobenceno	ND	ug/L	1
Hexachlorocyclopentadiene	ND	ug/L	50
Pireno indeno [1,2,3-cd]	ND	ug/L	Ningún estándar
Metoxicloro	ND	ug/L	40
Metolachlor	ND	ug/L	Ningún estándar
Metribuzin	ND	ug/L	Ningún estándar
Molinato	ND	ug/L	Ningún estándar
Fenantreno	ND	ug/L	Ningún estándar
Prometon	ND	ug/L	Ningún estándar
Prometrina	ND	ug/L	Ningún estándar
Pireno	ND	ug/L	Ningún estándar
Secbumeton	ND	ug/L	Ningún estándar
Simazina	ND	ug/L	4
Terbutrina	ND	ug/L	Ningún estándar
Thiobencarb	ND	ug/L	Ningún estándar
Endothal	ND	ug/L	100
Diquat	ND	ug/L	20
Pentaclorofenol	ND	ug/L	Ningún estándar
Picloram	ND	ug/L	Ningún estándar
Diisopropyl éter	ND	ug/L	Ningún estándar
bis (2-etilhexil) ftalato	ND	ug/L	Ningún estándar
Dibromoacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Dicloroacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Monobromoacetic ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Monocloroacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar

Constituyente	Resultado REVEL	Unidades	MCL DE EPA / FDA SOQ
Uncategorized			
Pentaclorofenol	ND	ug/L	Ningún estándar
Picloram	ND	ug/L	Ningún estándar
Diisopropyl éter	ND	ug/L	Ningún estándar
bis (2-etilhexil) ftalato	ND	ug/L	Ningún estándar
Dibromoacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Dicloroacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Monobromoacetic ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Monocloroacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Tricloroacético ácido	ND	ug/L	Ningún estándar
Total De HAA (suma)	ND	ug/L	Ningún estándar
Total Recuperable calcio	38	mg/L	Ningún estándar
Total Recuperable magnesio	11	mg/L	Ningún estándar
Total Recuperable sodio	13	mg/L	Ningún estándar
Total Recuperable potasio	1.4	mg/L	Ningún estándar
Total Disuelto sólidos @ 180 C	220	mg/L	Ningún estándar
Color	1	Color Unidades	Ningún estándar
Olor	No Obs olor	Olor Unidades	Ningún estándar
Cloramina como Cl2	ND	mg/L	Ningún estándar
Residual Cloro	ND	mg/L	Ningún estándar
Cloro dióxido de	ND	mg/L	Ningún estándar
Total Cianuro	ND	mg/L	Ningún estándar
Total Recuperable mercurio	ND	mg/L	Ningún estándar

TERMINOLOGÍA

Mención de calidad (SOQ) - estándar (declaración) de calidad para el agua embotellada es el más alto nivel de un contaminante que se permite en un envase de agua embotellada, según lo establecido por el alimento de Estados Unidos y Drug Administration (FDA) y el Departamento de salud pública de California. Los estándares no pueden ser ningún menos protección de la salud pública que los estándares para el agua potable público, establecido por la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos (EPA) o el Departamento de salud pública de California.

Nivel de contaminante máximo (MCL) - el más alto nivel de un contaminante que se permite en el agua potable, establecido por la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos (EPA) o el Departamento de salud pública de California. Primaria MCL se establece tan cerca el PHG como es económica y tecnológicamente factible.

Objetivo de salud pública (PHG) - el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay ningún riesgo conocido o esperado para la salud. PHGs son fijados por la Agencia de protección ambiental de California.

No detectada (ND) - no detectado.

Ningún estándar - No estándar aparece en estatal o Federal del agua potable normas.

DEFINICIONES Y DECLARACIONES NECESARIAS BAJO LA LEY DE CALIFORNIA

"Agua potable, incluyendo agua embotellada, puede razonablemente esperarse que contienen por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua constituye un riesgo para la salud. Más información acerca de contaminantes y posibles efectos en la salud puede obtenerse llamando el alimento de Estados Unidos y administración de drogas, alimentos y línea cosmética (1-888-723-3366)."

"Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Personas inmunocomprometidas, incluyendo pero no limitado a, las personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunas personas mayores y niños pueden tener mayor riesgo de infección. Estas personas deben buscar asesoramiento sobre agua potable de sus proveedores de atención médica. La Agencia de protección de medio ambiente de Estados Unidos y los centros federales para las pautas de Control y la prevención en los medios apropiados para reducir el riesgo de infección de Cryptosporidios y otros contaminantes microbianos están disponibles de la línea gratuita agua potable segura (1-800-426-4791)."

"Las fuentes de agua embotellada incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Como agua naturalmente viaja sobre la superficie de la tierra o a través de la tierra, puede recoger natural sustancias como sustancias que están presentes debido a la actividad humana y animal. Sustancias que pueden estar presentes en el agua de la fuente incluyen cualquiera de los siguientes:

(1) sustancias, incluyendo pero no limitado a, sales y metales, que puede ser naturalmente que ocurren como resultado del agricultura, pluvial, descargas de aguas residuales industriales o domésticas o la producción de petróleo y gas.

(2) pesticidas y herbicidas que pueden provenir de una variedad de fuentes, incluyendo pero no limitado a, agricultura, aguas pluviales urbanas y usos residenciales.

(3) orgánicas sustancias que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo y también pueden provenir de gasolineras, pluvial, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.

(4) organismos microbianos que pueden venir de la vida silvestre, las operaciones de ganadería, plantas de tratamiento de aguas residuales y sistemas sépticos.

(5) sustancias con propiedades radiactivas que puede que ocurren naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y la minería."

*La ley de California requiere una referencia al sitio web de la FDA para recuerda:
<http://www.FDA.gov/opacom/7alerts.html>*