

BOTTLED WATER QUALITY REPORT

Prepared for

SEDONA BOTTLING COMPANY
120 N. 57TH DRIVE SUITE 1
PHOENIX, ARIZONA 85042
(602) 272-2444

Our Heritage

For generations, the artesian spring water flowing from the Oak Creek Canyon of Sedona has been prized not only for its purity, but also for its mystical healing properties. Formed by rain and snowfall over hundreds of years, and naturally filtered through the rocks of the canyon, the spring water is thought to be truly sacred. Untouched by man and unquestionably superior, its purity can restore and sustain you.

Used for generations for irrigation by Native Americans and cultivated by settlers in 1875, Purely Sedona Artesian Spring Water originates from a registered and protected artesian spring in Oak Creek Canyon in Sedona. Oak Creek Canyon is a sacred river gorge that runs along the Mogollon Rim in Northern Arizona. From the spectacular rain storms that bring life to the region, to the million delicate waterfalls that ultimately wind their way down to the canyon, the water that emerges is naturally purified, yet retains the trace minerals and electrolytes unique to this water that set it apart from all others.

Oak Creek Canyon is thought to be at the heart of a highly-active region of energy vortexes – mysterious, funnel-shaped energy anomalies that have been said to possess healing and energizing attributes. Together with the breathtaking scenery and well-preserved nature, these vortexes have helped turn Sedona into one of the premier destinations for healing, spirituality and meditation. The energy emerging from the four main vortexes in Sedona has been said to resonate and strengthen the inner being.

Water Analysis Report

A distinctive blend of minerals contribute to the legendary taste of Purely Sedona Artesian Spring Water. The mineral content of water, as measured in a laboratory, forms a fingerprint or profile from the minerals present. Each constituent mineral contributes to the taste and character of the water, making it unique from any other waters. The basic composition of our

water is unchanged during the bottling process, so you can enjoy its clean, crisp taste and natural goodness.

Below is a simple breakdown of the minerals in Purely Sedona Artesian Spring Water, for you to see why you can taste the energy and restorative sustenance of this water in every bottle. All values are provided in milligrams per liter (mg/L unless otherwise indicated).

Constituent	Purely Sedona Artesian Spring Water	FDA Standard of Quality (SOQ)
Inorganic Minerals and Metals		
Calcium	27	NR
Magnesium	13.00	NR
Sodium	5	NR
Potassium	ND	NR
Bicarbonate Alkalinity	130	NR
Chlorides	2.4	250
Sulfate	5	250.0
Fluoride	ND	2.0
Silica	16	NR
pH	7.7	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	160	500
Copper	ND	4.0
Lead	ND	0.1
ND = Not Detected, absent or present at less than testing method detection level		
NR = Not Regulated by State or Federal Authorities		
mg/L = milligram (1/1,000 of a gram) per liter = ppm = parts per million		

Quality Through-out the Process

Each load of Purely Sedona Artesian Spring Water is tested as it enters our plant to ensure the quality from source to bottle. We further employ a multi-barrier treatment system that complies with all state and federal regulations.

This approach involves a carefully controlled disinfection and filtration process. The water is piped into an environmentally controlled cleanroom where bottle filling and capping take place; and is supported by continuous monitoring and testing. We screen annually for more than 170 possible contaminants, beyond what is required by the FDA. And since seeing is believing, our finished products are subjected to continuous spot checks. Each bottle is production coded so you can be assured you're buying the freshest product possible.

Our continued success is also due to the knowledge and strength of the people producing your water. Our staff has over 90 years of pride and experience in food industry, and their single-minded drive for excellence and quality shines through every bottle.

Our Water

At Sedona Bottling Company, we are proud of the quality of our bottled drinking water products. Our Purely Sedona Artesian Spring Water and Purely Sedona Sparkling Artesian Spring Water meet or exceed all applicable bottled water standards for quality and safety at the federal and state level. The US Food and Drug Administration (FDA) regulates bottled water as a food. Sedona Bottled Water Company uses certified laboratories to perform extensive tests on its water sources and bottled water products to routinely monitor compliance with all applicable federal and state bottled water regulations. For more information about the Sedona Bottled Water Company brands, please visit www.purelysedona.com or www.sedonabottling.com or call 1-800-341-33796. You may also send inquiries to:

Sedona Bottling Company, 120 N. 57th Drive, Ste 1, Phoenix, AZ 85043

In addition to existing stringent regulatory standards, Sedona Bottled Water meets or exceeds all quality requirements for all of the industries associations. Additionally, we take pride in the fact that our bottled water production plants are routinely inspected by independent third-party organizations. These plant inspections, coupled with annual source testing, product testing, ensure that Purely Sedona Artesian Spring Water complies with federal and state bottled water regulations.

Types of Drinking Water Offered by Sedona Bottled Water Company

Sedona Bottled Water Company offers the following types of drinking water products: Artesian Spring Water and Sparkling Artesian Spring Water.

Types of Water Sources Used by Sedona Bottled Water Company

Sedona Bottled Water Company uses a protected and registered Artesian Spring in Oak Creek Canyon in Sedona, Arizona.

Processing (Treatment) Steps for Artesian Spring Water Products

Water from a protected and registered Artesian Spring is filtered and polished with Granular Activated Carbon to remove impurities and particulate material. Absolute micron filtration, ozone and sub-micron filtration are used as disinfection steps for additional safety before bottling. The naturally occurring minerals are not removed from our Artesian Spring Water during processing.

Processing (Treatment) Steps for Sparkling Artesian Spring Water Products

Water from a protected and registered Artesian Spring is filtered and polished with Granular Activated Carbon to remove impurities and particulate material. Absolute micron and sub-micron filtration are used as disinfection steps for additional safety before bottling. Our water is then carbonated and bottled. The naturally occurring minerals are not removed from our Artesian Spring Water during processing.

Statements Required Under California Law

The following terms and statements, in most instances, are not applicable to bottled water and may be in conflict with federal bottled water regulations, but are required by California law (SB 220): **Statement of quality** – The standard of quality for bottled water is the highest level of a contaminant that is allowed in a container of bottled water, as established by the Food and Drug Administration and the California Department of Public Health. The standards can be no less protective of public health or less stringent than the standards for public drinking water.

Maximum contaminant level (MCL) - The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the Public health goal as is economically and technologically feasible. **Public health goals (PHGs)** are the level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Protection Agency. **Primary drinking water standards** are the MCLs for contaminants that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements. **For information on FDA recalls** contact: <http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.

"Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the United States Food and Drug Administration, Food and Cosmetic Hotline (1-888-723-3363). Some persons may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons, including, but not limited to, persons with cancer who are undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, persons with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly persons, and infants can be particularly at risk from infections. These persons should seek advice about drinking water from their health care providers. The United States Environmental Protection Agency and the Centers for Disease Control and Prevention guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791)."

"Some sources of bottled water include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water naturally travels over the surface of the land or through the ground, it can pick up naturally occurring substances as well as substances that are present due to animal and human activity. Substances that may be present in the source water can include any of the following: (1) Inorganic substances, including, but not limited to, salts and metals, that can be naturally occurring or result from farming, urban storm water runoff, industrial or domestic wastewater discharges, or oil and gas production. (2) Pesticides and herbicides that may come from a variety of sources, including, but not limited to, agriculture, urban storm water runoff, and residential uses. (3) Organic substances that are byproducts of industrial processes and petroleum production and can also come from gas stations, urban storm water runoff, agricultural application, and septic systems. (4) Microbial organisms that may come from wildlife, agricultural livestock operations, sewage treatment plants, and septic systems. (5) Substances with radioactive properties that can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities."

In order to ensure that bottled water is safe to drink, the United States Food and Drug Administration and the [California] State Department of Public Health prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by bottled water companies.

Water Quality Data

Attached is a copy of our water quality analysis as conducted by certified labs. The analysis includes bottled drinking water quality test results for substances including inorganics, organics, and radiological as well as physical parameters.

Sedona Bottled Water Company - Typical Analysis

Constituent	Purely Sedona Artesian Spring Water	FDA Standard of Quality (SOQ)
Inorganic Chemicals		
Antimony	ND	0.006
Arsenic	ND	0.005
Barium	ND	2
Beryllium	ND	0.004
Bromate	ND	0.010
Cadmium	ND	0.005
Chlorine, Free	ND	4.0
Chloramine	ND	4.0
Chlorine dioxide	ND	0.8
Chlorite	ND	1.0
Chromium	ND	0.1
Cyanide	ND	0.1
Fluoride	ND	1.3
Lead	ND	0.005
Mercury	ND	0.002
Nickel	ND	0.1
Nitrate-N	ND-0.11	10
Nitrite-N	ND	1
Total Nitrate +Nitrite	ND-0.11	10
Selenium	ND	0.05
Thallium	ND	0.002
Secondary Inorganic		
Aluminum	ND	0.2
Chloride	2.4	250
Copper	ND	1

Iron	ND	0.3
Manganese	ND	0.05
Silver	ND	0.1
Sulfate	ND	250
Total Dissolved Solids (TDS)	160	500
Zinc	ND	5

Constituent	Purely Sedona Artesian Spring Water	FDA Standard of Quality (SOQ)
Volatile Organic Chemicals (VOCs)		
1,1,1-Trichloroethane	ND	0.2
1,1,2- Trichloroethane	ND	0.005
1,1-Dichloroethylene	ND	0.007
1,2,4-Trichlorobenzene	ND	0.07
1,2-Dichloroethane	ND	0.005
1,2-Dichloropropane	ND	0.005
Benzene	ND	0.005
Carbon tetrachloride	ND	0.005
cis-1,2-Dichloroethylene	ND	0.07
Trans-1,2-Dichloroethylene	ND	0.1
Ethylbenzene	ND	0.7
Methylene chloride (Dichloromethane)	ND	0.005
Monochlorobenzene	ND	0.1
o-Dichlorobenzene	ND	0.6
p- Dichlorobenzene	ND	0.075
Haloacetic Acids (HAA5)	ND	0.06
Styrene	ND	0.1
Tetrachloroethylene	ND	0.005
Toluene	ND	1
Trichloroethylene	ND	0.005
Vinyl chloride	ND	0.002
Xylenes (total)	ND	10
Bromodichloromethane	0.0036	No SOQ for individual trihalomethane contaminants. The sum of the 4 THMs is regulated as total trihalomethanes (TTHMs)
Chlorodibromomethane	0.002	No SOQ for individual trihalomethane contaminants. The sum of the 4 THMs is regulated as total trihalomethanes (TTHMs)

Chloroform	0.0024	No SOQ for individual trihalomethane contaminants. The sum of the 4 THMs is regulated as total trihalomethanes (TTHMs)
Bromoform	ND	No SOQ for individual trihalomethane contaminants. The sum of the 4 THMs is regulated as total trihalomethanes (TTHMs)
Total Trihalomethanes (TTHMs)	0.008	0.08
Semivolatile Organic Chemicals (SOCs)		
Benzo(a)pyrene	ND	0.0002
Di(2-ethylhexyl)adipate	ND	4
Di(2-ethylhexyl)phthalate	ND	1
Hexachlorobenzene	ND	2
Hexachlorocyclopentadiene	ND	6
Total Recoverable Phenolics	ND	1
Synthetic Organic Chemicals (SOCs)		
2,4,5-TP (Silvex)	ND	0.05
2,4-D (Dichlorophenoxy acetic acid)	ND	0.07
Alachlor	ND	0.002
Aldicarb	ND	NA
Aldicarb sulfone	ND	NA
Aldicarb sulfoxide	ND	NA
Atrazine	ND	0.003
Carbofuran	ND	0.04
Chlordane	ND	0.002
Dalapon	ND	0.2
Dibromochloropropane (DBCP)	ND	0.0002
Dinoseb	ND	0.007
Dioxin	ND	3X10-8
Diquat	ND	0.02
Endothall	ND	0.1
Endrin	ND	0.002
Ethylene dibromide	ND	0.00005
Glyphosate	ND	0.7
Heptachlor	ND	0.0004
Heptachlor epoxide	ND	0.0002
Lindane	ND	0.0002
Methoxychlor	ND	0.04
Oxamyl	ND	0.2
Pentachlorophenol	ND	0.001
Picloram	ND	0.5
Polychlorinated biphenyls (PCBs)	ND	0.0005

Simazine	ND	0.004
Toxaphene	ND	0.003
Additional Regulated Contaminants		
Methyl tertiary butyl ether (MTBE)	ND	NA
Naphthalene	ND	NA
1,1,2,2-Tetrachloroethane	ND	NA
Radiological Contaminants		
Gross Alpha Particle Radioactivity (pCi/L)	< 0.3	15
Gross Beta Particle and Photon Radioactivity (pCi/L)	< 0.3	50
Radium 226/228 (combined) (pCi/L)	< 1	5
Uranium	ND	0.030
Water Properties		
Color (UNITS)	ND	15
Turbidity (NTU)	ND	5
pH	7.7	NA
Odor (TON)	ND	3
Conductivity (umhos)	260	NA
Legend		
ND = Not Detected, absent or present at less than testing method detection level		
mg/L = milligram (1/1,000 of a gram) per liter = ppm = parts per million		
≤ = compliance w/ less than or equal to the FDA Standard of Quality (allowable level)		
pCi/L = picoCuries per liter		
NTU = turbidity unit of measurement		
umhos = Micromhos, the reciprocal of microohms		
TDS = Total Dissolved Solids (Minerals)		

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA EMBOTELLADA

Preparado para

**SEDONA BOTTLING COMPANY
120 N. 57TH DRIVE SUITE 1
PHOENIX, ARIZONA 85042
(602) 272-2444**

Nuestra herencia

Por generaciones, el agua de manantial artesiana que fluye desde el Oak Creek Canyon de Sedona ha sido apreciada no solo por su pureza, sino también por sus propiedades curativas místicas. Formada por la lluvia y nevada durante cientos de años, y naturalmente filtrada a través de las rocas del cañón, se cree que el agua de manantial es verdaderamente sagrada. Sin ser tocada por la mano del hombre e indiscutiblemente superior, su pureza puede restaurarte y sostenerte.

Utilizada durante generaciones para el riego por los nativos americanos y cultivada por los colonos en 1875, el Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona se origina de un manantial artesiano registrado y protegido en Oak Creek Canyon en Sedona. El Oak Creek Canyon es un desfiladero sagrado del río que corre a lo largo del Mogollon Rim en el norte de Arizona. Desde las espectaculares tormentas de lluvia que dan vida a la región, hasta el millón de cascadas delicadas que finalmente terminan en el cañón, el agua que emerge es naturalmente purificada, pero aun así retiene los minerales traza y electrolitos únicos de esta agua distinguiéndola de todas las demás.

Se cree que el Oak Creek Canyon está en el corazón de una región altamente activa de vórtices de energía -- misteriosas anomalías de energía en forma de embudo que se dice poseen curación y atributos energizantes. Junto con el impresionante paisaje y la naturaleza bien conservada, estos vórtices han ayudado a convertir a Sedona en uno de los principales lugares de destino para curación, espiritualidad y meditación. La energía que emerge de los cuatro vórtices principales en Sedona se ha dicho que resuena y fortalece el ser interior.

Informe de análisis de agua

Una mezcla distintiva de minerales contribuye al sabor legendario del Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona. El contenido mineral del agua, medido en un laboratorio, forma una huella digital o perfil de los minerales presentes. Cada mineral constituyente contribuye al sabor y carácter del agua, lo que la hace única entre las demás aguas. La composición básica de nuestra agua no cambia durante el proceso de embotellado, por lo que puedes disfrutar de su sabor limpio, fresco y riqueza natural.

A continuación se muestra un desglose simple de los minerales en el Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona, para que veas por qué puedes saborear la energía y el sustento restaurativo de esta agua en cada botella. Todos los valores se proporcionan en miligramos por litro (mg/l a menos que se indique lo contrario).

Constituyente	Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona	Estándard de Calidad FDA (SOQ)
Minerales y Metales Inorgánicos		
Calcio	27	NR
Magnesio	13.00	NR
Sodio	5	NR
Potasio	ND	NR
Alcalinidad de bicarbonato	130	NR
Cloruros	2.4	250
Sulfato	5	250.0
Fluoruro	ND	2.0
Sílice	16	NR
pH	7.7	6.5 - 8.5
Total de Sólidos disueltos	160	500
Cobre	ND	4.0
Plomo	ND	0.1
ND = No Detectado, ausente o presente a menos del nivel de detección del método de prueba		
NR = No Regulado por las Autoridades Estatales o Federales		
mg/L = miligramos (1/1,000 de un gramo) por litro = ppm = partes por millón		

Calidad a lo largo del proceso

Cada volumen de Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona se prueba al ingresar a nuestra planta para garantizar la calidad desde la fuente hasta la botella. Además, empleamos un sistema de tratamiento multi-barrera que cumple con todas las regulaciones estatales y federales.

Este enfoque implica un proceso de desinfección y filtración cuidadosamente controlado. El agua se lleva por tuberías a una sala limpia controlada ambientalmente donde se realiza el embotellado y tapado de la botella; y está respaldado por monitoreo y pruebas continuas. Hacemos una revisión anual de más de 170 posibles contaminantes, más allá de lo requerido por la FDA. Y como ver es creer, nuestros productos finales están sujetos a controles continuos al azar. Cada botella se codifica de acuerdo a su producción entonces puedes estar seguro de que estás comprando el producto más fresco posible.

Nuestro éxito continuo también se debe al conocimiento y la fortaleza de las personas que producen su agua. Nuestro personal tiene más de 90 años de orgullo y experiencia en la industria de alimentos, y su dedicada determinación por la excelencia y calidad brillan a través de cada botella.

Nuestra agua

En la Sedona Bottling Company, estamos orgullosos de la calidad de nuestros productos de agua potable embotellada. Nuestra Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona y Agua de Manantial Artesiana Espumosa Purely Sedona cumplen o exceden todas las normas de agua embotellada aplicables para la calidad y la seguridad a nivel federal y estatal. La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) regula el agua embotellada como alimento. La Sedona Bottled Water Company utiliza laboratorios certificados para realizar pruebas exhaustivas en sus fuentes de agua y productos de agua embotellada para monitorear rutinariamente el cumplimiento de todos los requisitos aplicables a las regulaciones federales y estatales de agua embotellada. Para más información sobre las marcas de la Sedona Bottled Water Company, por favor visite www.purelysedona.com o www.sedonabottling.com o llama al 1-800-341-3379. También puedes enviar preguntas a: Sedona Bottled Company, 120 N. 57th Drive, Ste 1, Phoenix, AZ 85043.

Además de los estándares regulatorios estrictos existentes, Sedona Bottled Water cumple o excede todos los requisitos de calidad para todas las asociaciones industriales. Aún más, nos enorgullecemos del hecho de que nuestras plantas de producción de agua embotellada son inspeccionadas rutinariamente por organizaciones independientes imparciales. Estas inspecciones de la planta, junto con pruebas anuales de la fuente de origen, pruebas de productos, aseguran que el Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona cumpla con las regulaciones federales y estatales para el agua embotellada.

Tipos de agua potable que Sedona Bottled Water Company ofrece

La Sedona Bottled Water Comapany ofrece los siguientes tipos de productos de agua potable para beber: Agua de Manantial Artesiana y Agua de Manantial Artesiana Espumosa.

Tipos de fuentes de agua utilizadas por la Sedona Bottled Water Company

La Sedona Bottled Water Company utiliza un Manantial de Agua Artesiana protegido y registrado en Oak Creek Canyon en Sedona, Arizona.

Pasos de procesamiento (tratamiento) para productos de Agua de Manantial Artesiana

El agua de un manantial artesiano protegido y registrado se filtra y se limpia con Carbón activado granulado para eliminar impurezas y partículas. La filtración micrón absoluta, la filtración de ozono y sub-micrón, se utilizan como pasos de desinfección para mayor seguridad antes del embotellado. Los minerales naturales no se eliminan de nuestra Agua de Manantial Artesiana durante el procesamiento.

Pasos de procesamiento (tratamiento) para productos de Agua de Manantial Artesiana Espumosa

El agua de un manantial artesiano protegido y registrado se filtra y se limpia con Carbón activado granulado para eliminar impurezas y partículas. La filtración micrón y sub-micrón absoluta se utilizan como pasos de desinfección para mayor seguridad antes del embotellado. Nuestra agua es luego carbonatada y embotellada. Los minerales naturales no se eliminan de nuestra Agua de Manantial Artesiana durante el procesamiento.

Declaraciones requeridas bajo la ley de California

Las siguientes cláusulas y declaraciones, en la mayoría de los casos, no son aplicables al agua embotellada y pueden estar en conflicto con las regulaciones federales del agua embotellada, pero son requeridas por la ley de California (SB 220): **Declaración de calidad**: el estándar de calidad para el agua embotellada es el nivel más alto de contaminante que se permite en un recipiente de agua embotellada, según lo establecido por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) y el Departamento de Salud Pública de California. Los estándares no pueden ser menos protectores o menos estrictos de la salud pública que los estándares para el agua potable pública. **Nivel máximo de contaminante (MCL)**: el nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los niveles máximos de contaminantes primarios se establecen tan cerca de la meta de salud pública como lo es económicamente y tecnológicamente factible. **Las metas de salud pública (PHGs)** son el nivel de un contaminante en el consumo de agua potable debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Las metas de salud pública (PHGs) son establecidas por la Agencia para la Protección Medio Ambiente (EPA) de California. **Los estándares primarios de agua potable** son los niveles máximos de contaminantes (MCLs) para los contaminantes que afectan la salud junto con sus requisitos de monitoreo e información, y requisitos del tratamiento de agua. Para obtener información sobre un llamado al retiro del mercado hecho por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), comunícate a:
<http://www.fda.gov/opacom/7alerts.html>.

"Es razonable esperar que el agua potable, incluyendo el agua embotellada, contengan por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua representa un riesgo para la salud. Más información sobre contaminantes y posibles efectos a la salud puede obtenerse llamando a la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos, Alimentos y Cosméticos Línea directa al (1-888-723-3363). Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua que la población en general. Personas inmunocomprometidas, incluyendo pero no limitándose a

personas con cáncer sometidas a quimioterapia, personas que se han sometido a trasplantes de órganos, personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunas personas de edad avanzada, y los bebés pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deberían buscar consejo sobre agua potable de sus proveedores de atención médica. Las guías de la Agencia para la Protección Medio Ambiente de los Estados Unidos y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por el criptosporidio y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea directa de Agua Potable Segura (**1-800-426-4791**)."

"Algunas fuentes de agua embotellada incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Como el agua viaja naturalmente sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, puede recoger sustancias que ocurren naturalmente, así como las sustancias que están presentes debido a los animales y actividad humana. Las sustancias que pueden estar presentes en el agua de origen pueden incluir cualquiera de los siguientes: (1) Sustancias inorgánicas, incluidas, pero no limitadas a sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de la agricultura, escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas servidas industriales o domésticas, o a la producción de petróleo y gas. (2) Pesticidas y herbicidas que pueden venir de una variedad de fuentes, que incluyen, entre otras, la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y usos residenciales. (3) Sustancias orgánicas que son subproductos de procesos industriales y la producción de petróleo y también pueden provenir de estaciones de servicio de gasolina, escorrentía de aguas pluviales urbanas, aplicación agrícola y sistemas sépticos. (4) Organismos microbianos que pueden provenir de la fauna silvestre, operaciones agrícolas de ganado, plantas de tratamiento de aguas servidas y sistemas sépticos. (5) Sustancias con propiedades radiactivas que pueden ocurrir de forma natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y actividades mineras."

Con el fin de garantizar que el agua embotellada sea segura para beber, la Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos y el Departamento de Salud Pública del Estado de California prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por las compañías de agua embotellada.

Datos de calidad del agua

Se adjunta una copia de nuestro análisis de calidad del agua realizado por laboratorios certificados. El análisis incluye resultados de pruebas de calidad del agua embotellada para sustancias que incluyen sustancias inorgánicas, sustancias orgánicas, y parámetros radiológicos como también físicos.

Sedona Bottled Water Company – Análisis Típico

Constituyente	Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona	Estándar de Calidad FDA (SOQ)
Productos Químicos Inorgánicos		
Antimonio	ND	0.006
Arsénico	ND	0.005
Bario	ND	2
Berilio	ND	0.004
Bromato	ND	0.010
Cadmio	ND	0.005
Cloro, Libre	ND	4.0
Cloramina	ND	4.0
Dióxido de cloro	ND	0.8
Clorito	ND	1.0
Cromo	ND	0.1
Cianuro	ND	0.1
Fluoruro	ND	1.3
Plomo	ND	0.005
Mercurio	ND	0.002
Niquel	ND	0.1
Nitrato-N	ND-0.11	10
Nitrito-N	ND	1
Total Nitrato + Nitrito	ND-0.11	10
Selenio	ND	0.05
Talio	ND	0.002
Inorgánico Secundario		
Aluminio	ND	0.2
Cloruro	2.4	250
Cobre	ND	1
Hierro	ND	0.3
Manganese	ND	0.05
Plata	ND	0.1
Sulfato	ND	250
Total de Sólidos disueltos (TDS)	160	500
Zinc	ND	5

Constituyente	Agua de Manantial Artesiana Purely Sedona	Estándar de Calidad FDA (SOQ)
Productos Químicos Orgánicos Volátiles (VOCs)		

1,1,1-Tricloroetano	ND	0.2
1,1,2- Tricloroetano	ND	0.005
1,1-Dicloroetileno	ND	0.007
1,2,4-Triclorobenceno	ND	0.07
1,2-Dicloroetano	ND	0.005
1,2-Dicloropropano	ND	0.005
Benceno	ND	0.005
Tetracloruro de Carbono	ND	0.005
cis-1,2-Dicloroetileno	ND	0.07
Trans-1,2-Dicloroetileno	ND	0.1
Etilbenceno	ND	0.7
Cloruro de Metileno (Diclorometano)	ND	0.005
Monoclorobenceno	ND	0.1
o-Diclorobenceno	ND	0.6
p- Diclorobenceno	ND	0.075
Acidos Haloacéticos (HAA5)	ND	0.06
Estireno	ND	0.1
Tetracloroetileno	ND	0.005
Tolueno	ND	1
Tricloroetileno	ND	0.005
Cloruro de Vinilo	ND	0.002
Xilenos (total)	ND	10
Bromodiclorometano	0.0036	No SOQ para contaminantes trihalometanos individuales. La suma de los 4 THMs se regula como el total de trihalometanos (TTHMs)
Clorodibromometano	0.002	No SOQ para contaminantes trihalometanos individuales. La suma de los 4 THMs se regula como el total de trihalometanos (TTHMs)
Cloroformo	0.0024	No SOQ para contaminantes trihalometanos individuales. La suma de los 4 THMs se regula como el total de trihalometanos (TTHMs)

Bromoformo	ND	No SOQ para contaminantes trihalometanos individuales. La suma de los 4 THMs se regula como el total de trihalometanos (TTHMs)
Total de Trihalometanos (TTHMs)	0.008	0.08
Productos Químicos Orgánicos Semi-volátiles (SOCs)		
Benzo(a)pireno	ND	0.0002
Adipato de di(2-etilhexilo)	ND	4
Ftalato de di(2-etilhexilo)	ND	1
Hexaclorobenceno	ND	2
Hexaclorociclopentadieno	ND	6
Total de Fenólicos recuperables	ND	1
Productos Químicos Orgánicos Sintéticos (SOCs)		
2,4,5-TP (Silvex)	ND	0.05
2,4-D (Ácido diclorofenoxyacético)	ND	0.07
Alaclor	ND	0.002
Aldicarb	ND	NA
Aldicarb sulfona	ND	NA
Aldicarb sulfóxido	ND	NA
Atrazina	ND	0.003
Carbofurano	ND	0.04
Clordano	ND	0.002
Dalapon	ND	0.2
Dibromocloropropano (DBCP)	ND	0.0002
Dinoseb	ND	0.007
Dioxin	ND	3X10-8
Diquat	ND	0.02
Endotal	ND	0.1
Endrina	ND	0.002
Dibromuro de Etileno	ND	0.00005
Glifosato	ND	0.7
Heptaclor	ND	0.0004
Heptaclor epóxido	ND	0.0002
Lindano	ND	0.0002
Metoxicloro	ND	0.04
Oxamil	ND	0.2
Pentaclorofenol	ND	0.001
Picloram	ND	0.5
Bifenilos policlorados (PCBs)	ND	0.0005
Simazina	ND	0.004
Toxafeno	ND	0.003

Contaminantes Regulados Adicionalmente		
Metil terciario butyl éter (MTBE)	ND	NA
Naftalina	ND	NA
1,1,2,2-Tetracloroetano	ND	NA
Contaminantes Radiológicos		
Radiactividad de Partículas Alfa en Bruto (pCi/L)	< 0.3	15
Radiactividad de Partículas Beta y Fotón en Bruto (pCi/L)	< 0.3	50
Radio 226/228 (combinado) (pCi/L)	< 1	5
Uranio	ND	0.030
Propiedades del Agua		
Color (UNIDADES)	ND	15
Turbidez (NTU)	ND	5
pH	7.7	NA
Olor (TON)	ND	3
Conductividad (umhos)	260	NA
Clave		
ND = No Detectado, ausente o presente a menos del nivel de detección del método de prueba		
mg/L = miligramos (1/1,000 de un gramo) por litro = ppm = partes por millón		
≤ = cumplimiento con menos que o igual al Estándar de Calidad de la FDA (nivel permitido)		
pCi/L = picoCuries por litro		
NTU = unidad de medida de turbidez		
umhos = Micromhos, el recíproco de microohms		
TDS = Total de Sólidos Disueltos (Minerales)		

