

# ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA – Tahoe Artesian Water

---

 [tahoeartesian.com/analysis-spanish/](http://tahoeartesian.com/analysis-spanish/)



## INFORME DE CALIDAD DE AGUA EMBOTELLADA

---

[DESCARGAR EL INFORME \(PDF\)](#)

### INTRODUCCIÓN

---

**Tahoe Artesian Water™** cumple con todos los requisitos estatales y federales aplicables. La calidad del agua se prueba rigurosamente para garantizar que solo se venda la mejor calidad de agua.

### FUENTE DE AGUA

---

**Tahoe Artesian Water™** proviene de una única fuente protegida privada. La nieve de las montañas de Sierra Nevada de California se filtra a través de millas de roca antes de presurizarse en un acuífero de granito de 500 pies de profundidad. **Tahoe Artesian Water™** no es agua de manantial o agua de pozo; en cambio, es agua *artésiana*, lo que significa que el agua se presuriza hacia arriba a través del granito y llega a la superficie por su propio poder. Debido a que el agua no se bombea ni se lixivia a través de la suciedad (como el agua de manantial), mantiene estándares de calidad de agua excepcionalmente altos.

### INFORME DE ANALISIS DE AGUA

---

**Fecha del informe: 30 de mayo de 2018**

**Fecha de muestreo: 14 de mayo de 2018.**

**ND – No detectado**

#### GENERAL CHEMISTRY

---

Analyte	Result	Units
---------	--------	-------

---

Alkalinity as cacO3	52	mg/L
Bicarbonate as CaCO3	51	mg/L
Carbonate as CaCO3	ND	mg/L
Hydroxide as CaCO3	ND	mg/L
Chloride	2.0	mg/L
Color, Apparent	ND	CU
Cyanide (total)	ND	mg/L
Conductivity @ 25C	140	umhos/cm
Fluoride	0.14	mg/L
Langelier Index	-0.63	
MBAS, Calculated as LAS, mol *1340	ND	mg/L
Nitrate as NO3	ND	mg/L
Nitrite as N	ND	mg/L
pH (1)	8.3	pH Units
Sulfate as SO4	15	mg/L
Total Dissolved Solids	100	mg/L
Turbidity	0.11	NTU

## METALS

Analyte	Result	Units
Aluminum	ND	mg/L
Antimony	ND	ug/L
Arsenic	ND	ug/L
Barium	ND	mg/L
Beryllium	ND	ug/L
Cadmium	ND	ug/L
Calcium	6.9	mg&
Chromium	ND	ug/L

Copper	ND	ug/L
Iron	ND	mg/L
Lead	ND	ug/L
Magnesium	0.33	mg/L
Manganese	ND	mg/L
Mercury	ND	ug/L
Nickel	ND	ug/L
Potassium	ND	mg/L
Selenium	ND	ug/L
Silver	ND	ug/L
Sodium	26	mg/L
Thallium	ND	ug/L
Hardness as CaCO3	19	mg/L
Zinc	ND	ug/L

## ORGANICS

Analyte	Result	Units
<b>EDB and DBCP by GC-ECD</b>		
Dibromochloropropane (DBCP)	ND	ug/L
Ethylene Dibromide (EDB)	ND	ug/L
<b>Oroanohalide Pesticides and PCBs by GC-ECD</b>		
Alddn	ND	ug/L
Chlordane	ND	ug/L
Dieldrin	ND	ug/L
Endrin	ND	ug/L
Heptachlor	ND	ug/L
Heptachlor Epoxide	ND	ug/L

Hexachlorobenzene	ND	ug/L
Hexachlorocyclopentadiene	ND	ug/L
Lindens	ND	ug/L
Methoxychlor	ND	ug/L
PCB Arodor Screen	ND	ug/L
Toxaphene	ND	ug/L

<b>Chlorinated Acid Herbicides</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
2,4,5-T	ND	ug/L
2,4,5-TP (Silvex)	ND	ug/L
2,4-D	ND	ug/L
Bentazon	ND	ug/L
Dalapon	ND	ug/L
Dicamba	ND	ug/L
Dinoseb	ND	ug/L
Pentadllorophenol	ND	ugt
Picloram	ND	ug/L

<b>Volatile Organics by GC-MS</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
1,1,1,2-Tetrachloroethane	ND	ug/L
1,1,1-Tdchloroethane	ND	ug/L
1,1,2,2-Tetrschloroethane	ND	ug/L
1,1,2-Tnchbro-1,2,2-trAAroroethane	ND	ug/L
1,1,2-Trichloroethane	ND	ug/L
1,1-Dichloroethane	ND	ug/L
1,1-Dichloroethene	ND	ug/L
1,1-Dichloropropene	ND	ug/L
1,2,3-Trichlorobenzene	ND	ug/L
1,2,4-Trichlorobenzene	ND	ug/L

1,2,4-Trimethylbenzene	ND	ug/L
1,2-Dichlorobenzene	ND	ug/L
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L
<b>Volatile Organics by GC-MS</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
1,2-Dichloropropane	ND	ug/L
1,3,5-Trimethylbenzene	ND	ug/L
1,3-Dichlorobenzene	ND	ug/L
1,3-Dichloropropane	ND	ug/L
1,4-Dichlorobenzene	ND	ug/L
2,2-Dichloropropane	ND	ug/L
2-Butanone	ND	ug/L
2-Chlorotoluene	ND	ug/L
2-Hexanone	ND	ug/L
4-Chlorotoluene	ND	ug/L
4-Methyl-2-pentanone	ND	ug/L
Acetone	ND	ug/L
Benzene	ND	ug/L
Bromobenzene	ND	ug/L
Bromochloromethane	ND	ug/L
Bromodichloromethane	ND	ug/L
Bromofotm	ND	ug/L
Bromomethane	ND	ug/L
Carbon Tetrachloride	ND	ug/L
Chlorobenzene	ND	ug/L
Chloroethane	ND	ug/L
Chloroform	ND	ug/L
Chloromethane	ND	ug/L

cis-1,2-Dichloroethene	ND	ug/L
Cs-1,3-Dichloropropene	ND	ug/L
Dibromochloromethane	ND	ug/L
Dibromomethane	ND	ug/L
Dichlorodifluoromethane	ND	ug/L
Dichloromethane	ND	ug/L
Di-isopropyl ether (DIPE)	ND	ug/L
Ethyl ten-Butyl Ether (ETBE)	ND	ug/L
Ethylbenzene	ND	ug/L
Hexachlorobutadiene	ND	ug/L
Isopropylbenzene	ND	ug/L
m,p-Xylenes	ND	ug/L
Methyl-t-butyl ether	ND	ug/L
Naphthalene	ND	ug/L
n-BUtylbenzene	ND	ug/L
n-Propylbenzene	ND	ug/L
o-Xylene	ND	ug/L
p-Isopropyeoluene	ND	ug/L
sec-Butylbenzene	ND	ug/L
<b>Volatile Organics by GC-MS</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
Styrene	ND	ug/L
tert-Amyl Methyl Ether(TAME)	ND	ug/L
tert-Butyl alcohol (TBA)	ND	ug/L
tert-Butylbenzene	ND	ug/L
Tetrachloroethene (POE)	ND	ug/L
Toluene	ND	ug/L
trans-1,2-Dichloroethene	ND	ug/L

trans-1,3-Diriloropropene	ND	ug/L
Trichloroethene (TOE)	ND	ug/L
Trichlorofluoromethane	ND	ug/L
Vinyl Chloride	ND	ug/L
Total 1,3-Dichloropropene, EPA 524.2	ND	ug/L
Total Ttrihalomethanes, EPA 524.2	ND	ug/L
Total Xylenes, EPA 524.2	ND	ug/L

<b>Semi-Volatile Organics by GC-MS</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
Alachlor	ND	ug/L
Atrazine	ND	ug/L
Benzo(a)pyrene	ND	ug/L
Bis(2-ethylhexyl) adipate	ND	ug/L
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	ND	ug/L
Bromacil	ND	ug/L
Butachlor	ND	ug/L
Diazinon	ND	ug/L
Dimethoate	ND	ug/L
Metolachlor	ND	ug/L
Metribuzin	ND	ug/L
Molinate	ND	ug/L
Propachlor	ND	ug/L
Simazine	ND	ug/L
Thiobencarb	ND	ug/L

<b>Carbamates by HPLC</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
3-Hydroxycarbofuran	ND	ug/L
Aldicarb	ND	ug/L
Aldicarb Sulfone	ND	ug/L

Aldicarb Sulfoxide	ND	ug/L
Carbaryl	ND	ug/L
Carbofuran	ND	ug/L
Methomyl	ND	ug/L
Oxamyl	ND	ug/L
<b>Glyphosate by HPLC</b>		
Glyphosate	ND	ug/L
<b>Endothall by GC-MS</b>		
Endothall	ND	ug/L
<b>Diouat by HPLC</b>		
Diquat	ND	ug/L
<b>Haloacetic Acids by GC-ECD.</b>		
Dibromoacetic Acid (DBAA)	ND	ug/L
Dichloroacetic Acid (DCAA)	ND	ugh.
Monobromoacetic Acid (MBAA)	ND	ug/L
Monochloroacetic Acid (MCAA)	ND	ug/L
Trichloroacetic Acid (TCAA)	ND	ug/L
Total Haloacetic Acids. EPA 552.3	ND	ugh.
<b>Aggregate Organic Compounds</b>		
Phenols	ND	ug/L

## MICROBIOLOGY

<b>Coliform, Total and E. Coli by 1x10 MTF</b>	<b>Result</b>	<b>Units</b>
E. Coli	<1.1	MPN/100mL
Total Coliform	<1.1	MPN/100mL

## INFORMACION DE LA FDA



---

De conformidad con la Ley de California, [este enlace dirige al lector a los retiros de la FDA](#)

Nuestro producto ha sido probado exhaustivamente de acuerdo con las leyes federales y de California. Nuestra agua embotellada es un producto alimenticio y no se puede vender a menos que cumpla con los estándares establecidos por la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. Y el Departamento de Salud Pública de California. Las siguientes declaraciones son requeridas bajo la ley de California:

“Se puede esperar razonablemente que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua representa un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud llamando a la línea directa de alimentos y cosméticos de la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (1-888-723-3366) “.

“Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunocomprometidas, incluidas, entre otras, las personas con cáncer que se someten a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH / SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunas personas de edad avanzada y los bebés pueden correr un riesgo especial. infecciones Estas personas deben buscar asesoramiento sobre el agua potable de sus proveedores de atención médica. La Agencia de Protección Ambiental 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 cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea directa de Agua Potable (1-800-426-4791) “.

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

1. Sustancias inorgánicas, que incluyen, pero no se limitan a, sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas, las 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, que incluyen, entre otros, la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
3. Las sustancias orgánicas que son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo y también pueden provenir de estaciones de gas, escorrentía de aguas pluviales urbanas, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
4. Organismos microbianos que pueden provenir de la vida silvestre, operaciones agrícolas de ganado, plantas de tratamiento de aguas residuales y sistemas sépticos.

5. Sustancias con propiedades radiactivas que pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y las actividades mineras.

“Para garantizar que el agua embotellada sea segura para beber, la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos y el Departamento de Salud Pública de Texas prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua provista por las compañías de agua embotellada”.

## MÁS INFORMACIÓN

---

**Correo electrónico:** [info@tahoebevco.com](mailto:info@tahoebevco.com)

**Escrito:** Casilla postal 100, Emigrant Gap, CA 95715

**Llame al:** (530) 389-8212



## INFORME DE CALIDAD DE AGUA EMBOTELLADA

---

[DESCARGAR EL INFORME \(PDF\)](#)

Fine Water Society

---



Find Our Water

---

[\*\*Store Locator\*\*](#)

[\*\*Stocking Request\*\*](#)

Call Us

---

**530-389-8212**

Email Us

---

[\*\*info@tahoebevco.com\*\*](mailto:info@tahoebevco.com)

- Follow
- Follow
- Follow
- Follow