

AUTORIDAD DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR Y DEFENSA DE LA COMPETENCIA

PRECIOS AL CONSUMIDOR DE ALGUNAS MARCAS DE AGUA MINERAL EMBOTELLADA, OBTENIDOS EN ALGUNOS SUPERMERCADOS DEL SECTOR DE SAN FRANCISCO Y PARQUE LEFEVRE EL 12 DE FEBRERO DE 2007

I. ANTECEDENTES

La potabilización del agua es uno de los principales logros de nuestro tiempo en la protección de la salud pública. El uso del cloro para destruir los microbios patógenos es esencial para proteger al público de los brotes de enfermedades transmitidas por el agua. El cloro al igual que otros desinfectantes, producen diversos subproductos químicos. Se calcula que el riesgo de la presencia de microbios patógenos en el agua potable es varias veces mayor que el riesgo que representan los subproductos de la cloración.

Desde hace varias décadas, en nuestro país se habla de la contaminación de los ríos que son utilizados para la toma de agua cruda, por parte del IDAAN.

La utilización del agua como destino final de toda clase de desechos agrícolas, industriales o comerciales ha venido modificando las propiedades físicas, químicas y biológicas del agua, que le producen la pérdida de la potabilidad para el consumo humano o animal.

Aunque la contaminación del agua se puede producir de forma accidental, también suele ocurrir por sustancias nocivas vertidas en el agua, sin control de ningún tipo.

La contaminación puede ocasionar diversas tipos de enfermedades tales como:

- ❑ **Enfermedades producidas por bacteria:** Fiebre, cólera, otitis, tifoidea, gastroenteritis, disentería bacilar, diarreas infantiles o de adultos, tuberculosis pulmonar, sinusitis, infecciones oculares, fiebre paratifoidea, entre otras.
- ❑ **Enfermedades producidas por protozoos:** Disentería amebiasis, meningoencefalitis, tricicomaniasis, etc.
- ❑ **Enfermedades producidas por hongos:** Pie de atleta o dermatomicosis, micosis profunda, otras.
- ❑ **Enfermedades producidas por virus:** Hepatitis infecciosa, poliomielitis, meningitis, miocarditis, cardiopatías, infecciones oculares, etc.

El agua dulce puede provenir de la superficie (lagos, ríos o embalses) o del subsuelo. Las primeras son las aguas superficiales; la segunda las subterráneas.

La diferencia de las dos es la calidad. La subterránea tiene pureza original gracias a la protección de la corteza terrestre.

El líquido generalmente llega al consumidor a través de tuberías después de un tratamiento de potabilización. Sin embargo, el crecimiento demográfico ha obligado a que en algunas casas se tenga que instalar tanques para el almacenamiento, los cuales requieren la limpieza periódica para conservar limpia el agua. En este momento la producción y comercialización de agua embotellada muestra un dinamismo que sugiere un seguimiento cercano sobre su evolución futura.

En este momento el sector de agua embotellada es uno de los que más rápidamente está creciendo en todo el mundo.

El tipo de agua envasada que existe en Panamá es la potable preparada, la cual es sometida a tratamientos y cumpliendo con los requisitos exigidos.

II. OBJETIVO

La presente recopilación de precios de venta al público tiene como objetivo informar al consumidor sobre los precios existentes de agua embotellada en el mercado local al momento de comprar. Por tal motivo la Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia, recopiló el 12 de febrero de 2007, precios de venta al público de algunas marcas de agua embotellada, obtenidos en diversos supermercados de San Francisco y Parque Lefevre.

Esta recopilación de datos tiene el propósito de poner al alcance del consumidor las diferentes marcas y precios de agua embotelladas para el consumo humano, para que esta información le sirva de elemento de comparación y realice la elección del mejor producto a precios razonables.

III. METODOLOGIA

Se ha utilizado la técnica de muestreo no probabilístico de juicios, en la cual con base en la experiencia en visitar los locales (o cadenas) comerciales, al igual que el conocimiento de las marcas, se ha hecho una elección empírica.

Las variables consideradas :

- Producto.
- Unidad de venta
- Supermercados
- Sectores (San Francisco y Parque Lefevre)
- Precios de venta a la vista del consumidor.

Los supermercados considerados:

SAN FRANCISCO

Super 99 – Cerca de Atlapa
 Super 99 – Entrada de Vía Porras
 Casa de la Carne - Vía Porras
 Rey – Calle 50

PARQUE LEFEVRE

Super 99 - Portobelo
 Super 99 - Chanis
 Rey - Chanis

IV. INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PRECIOS:

A continuación se listan precios al consumidor **mínimo y máximo** de ciertas marcas de agua mineral embotellada en algunos supermercados de los sectores de San Francisco y Parque Lefevre:

Sector y Producto	Unidad	Establecimiento con Precio más Bajo		Establecimiento con Precio más Alto	
		Supermercado	Precio más Bajo B/.	Supermercado	Precio más Alto B/.
SAN FRANCISCO					
Aqua Fina – envase plástico	1.5 lt.	Super 99 – Entrada de Vía Porras	1.25	Rey – Calle 50	1.45
Aqua Viva – envase plástico Tapa enroscable	1 gl.	Super 99 – Cerca de Atlapa y Entrada de Vía porras	1.10	Casa de la Carne	1.22
Purissima - envase plástico Tapa enroscable	5lt.	Super 99 – Cerca de Atlapa y Entrada de Vía porras	1.89	Rey – Calle 50	2.29
Volvic - envase plástico Tapa enroscable	1 lt.	Super 99 – Cerca de Atlapa	1.45	Rey – Calle 50	1.79
Fontecelta - envase plástico Tapa enroscable	5 lt.	Casa de la Carne	2.18	Rey – Calle 50	2.85

Sector y Producto	Unidad	Establecimiento con Precio más Bajo		Establecimiento con Precio más Alto	
		Supermercado	Precio más Bajo B/.	Supermercado	Precio más Alto B/.
PARQUE LEFEVRE					
Aqua Cristalina Tapa Enroscable	2 lt.	Super 99 - Chanis	0.84	Super 99 - Portobelo	0.90
Purísima Tapa Enroscable	1 gl.	Super 99 - Portobelo	1.19	Rey - Chanis	1.46
Volvic - envase plástico Tapa enroscable	0.5 lt.	Super 99 - Portobelo	0.95	Rey - Chanis	1.15
Dasani - envase plástico Tapa enroscable	1.5 lt.	Super 99 - Chanis	0.56	Rey - Chanis	0.85
Perrier – envase de Lata	330 ml.	Super 99 - Chanis	0.87	Rey - Chanis	0.99

V. ORIENTACIONES AL CONSUMIDOR

- Use el agua más limpia que tenga a su alcance para beber.
- Mantenga sus alimentos y agua protegidos de las moscas.
- Es importante hervir el agua antes de consumirla si no es purificada, ya que de esta forma se eliminan los organismos patógenos.
- Antes de comprar agua embotellada, revise la fecha de expiración.
- El agua potable es un líquido vital para la vida, cuídela y no la desperdicie.

AUTORIDAD DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR Y DEFENSA DE LA COMPETENCIA
Departamento de Información de Precios y Verificación
PRECIOS AL CONSUMIDOR DE ALGUNAS MARCAS DE AGUA EMBOTELLADA, OBTENIDOS EN DIVERSOS
SUPERMERCADOS DE SAN FRANCISCO Y PARQUE LEFEVRE EL DÍA 12 DE FEBRERO DE 2007

Marca / Producto	Unidad	Sector / Supermercado / Precio en Balboas														
		San Francisco								Parque Lefevre						
		Super 99 Cerca de Atlapa	Super 99 Entrada Via Porras	Casa de la Carne	Calle Rey 50	Precio		Variación		Super 99 Porrobolo	Super 99 Chamis	Chamis Rey	Precio		Variación	
12 de Febrero 2007	Julio 2006					Balboas	Porcentaje	12 de Febrero 2007	Julio 2006				Balboas	Porcentaje		
AGUA MINERAL																
AGUA CRISTALINA																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.0 galón	1.15	1.15	-	-	1.15	--	N. A.	N. A.	-	1.15	-	1.15	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Enroscable	2.0 litro	0.90	-	-	-	0.90	--	N. A.	N. A.	0.90	0.84	-	0.87	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.0 litro	0.65	0.65	-	-	0.65	0.68	-0.03	-4.41	0.65	0.65	-	0.65	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Sport	0.5 litro	0.49	0.45	-	-	0.47	--	N. A.	N. A.	-	-	-	-	-	-	-
AQUA FINA																
Envase Plástico	20 oz.	-	0.55	-	0.59	0.57	--	N. A.	N. A.	0.55	0.55	0.59	0.56	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico	1.5 litro	-	1.25	1.27	1.45	1.32	--	N. A.	N. A.	1.35	-	-	1.35	--	N. A.	N. A.
AQUA VIVA																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.0 galón	1.10	1.10	1.22	-	1.14	1.16	-0.02	-1.72	1.15	1.11	-	1.13	1.11	0.02	1.80
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.5 litro	-	0.75	0.74	-	0.75	0.77	-0.02	-2.60	0.79	0.79	-	0.79	0.79	0.00	0.00
EVIAN																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.0 litro	1.95	-	-	2.15	2.05	1.95	0.10	5.13	-	-	2.09	2.09	2.09	0.00	0.00
Envase Plástico Tapa Enroscable	500 ml.	-	1.15	-	1.29	1.22	1.24	-0.02	-1.61	-	-	1.25	1.25	1.17	0.08	6.84
Envase Plástico Tapa Moderna	0.75 litro	1.75	-	1.63	-	1.69	1.72	-0.03	-1.74	-	1.75	1.79	1.77	1.79	-0.02	-1.12
PURISSIMA																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.0 galón	1.19	-	-	-	1.19	1.31	-0.12	-9.16	1.19	1.20	1.46	1.28	1.46	-0.18	-12.33
Envase Plástico Tapa Enroscable	5 galones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.94	2.25	2.10	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Enroscable	5.0 litros	1.89	1.89	-	2.29	2.02	1.76	0.26	14.77	1.89	-	-	1.89	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.5 litro	0.90	-	0.91	0.99	0.93	0.87	0.06	6.90	0.99	0.91	0.99	0.96	0.94	0.02	2.13
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.0 litro	0.70	0.71	0.79	-	0.73	0.76	-0.03	-3.95	0.71	-	-	0.71	0.75	-0.04	-5.33
Envase Plástico Tapa Enroscable	2.0 litro	-	1.05	-	1.05	1.05	1.03	0.02	1.94	-	1.04	1.05	1.05	1.10	-0.05	-4.55
Envase Plástico Tapa Enroscable	16 onzas	0.41	-	0.49	-	0.45	0.48	-0.03	-6.25	0.41	0.41	-	0.41	0.44	-0.03	-6.82
Envase Plástico Tapa Sport	16 onzas	0.49	0.45	0.49	0.55	0.50	0.52	-0.02	-3.85	0.49	-	0.55	0.52	0.55	-0.03	-5.45
VOLVIC																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.5 litro	1.59	1.59	1.73	1.99	1.73	1.73	0.00	0.00	-	1.59	1.99	1.79	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Enroscable	0.5 litro	0.95	-	0.91	1.19	1.02	0.94	0.08	8.51	0.95	0.99	1.15	1.03	--	N. A.	N. A.
Envase Plástico Tapa Enroscable	1 litro	1.45	-	-	1.79	1.62	1.49	0.13	8.72	1.50	1.47	1.79	1.59	1.59	0.00	0.00
BRISA																
Envase Plástico - Tapa Enroscable	600 ml.	0.35	-	0.40	-	0.38	--	N. A.	N. A.	0.35	0.35	0.39	0.36	0.30	0.06	20.00
Envase Plástico - Tapa Enroscable	1.5 litro	0.60	-	0.57	0.75	0.64	0.64	0.00	0.00	0.65	0.61	0.73	0.66	0.61	0.05	8.20
CRISTAL GEYSER																
Envase Plástico - Tapa Enroscable	500 ml.	0.35	0.35	-	-	0.35	0.42	-0.07	-16.67	0.35	0.35	-	0.35	0.42	-0.07	-16.67
Envase Plástico - Tapa Enroscable	1.0 galón	1.24	-	-	-	1.24	0.69	0.55	79.71	-	1.25	-	1.25	--	N. A.	N. A.
DASANI																
Envase Plástico - Tapa Enroscable	600 ml.	-	-	-	0.59	0.59	0.36	0.23	63.89	0.29	0.28	0.45	0.34	0.38	-0.04	-10.53
Envase Plástico - Tapa Enroscable	1.5 litro	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.85	0.71	0.72	-0.01	-1.39	
PERRIER (FRANCIA)																
Envase de Vidrio	750 ml.	-	-	-	-	-	-	-	-	1.75	1.75	1.99	1.83	1.87	-0.04	-2.14
Envase de Vidrio	330 ml.	1.09	1.09	-	-	1.09	1.12	-0.03	-2.68	0.99	1.03	-	1.01	1.12	-0.11	-9.82
Envase de Lata	330 ml.	0.92	-	-	-	0.92	0.93	-0.01	-1.08	0.89	0.87	0.99	0.92	0.93	-0.01	-1.08
Plástico	500 ml.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTECELTA																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.5 litro	-	-	0.88	-	0.88	--	N. A.	N. A.	-	-	-	-	-	-	-
Envase Plástico Tapa Enroscable	5 litros	2.30	-	2.18	2.85	2.44	2.52	-0.08	-3.17	-	-	2.75	2.75	2.75	0.00	0.00
SAN BENEDETTO																
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.5 litro	0.95	0.95	-	-	0.95	--	N. A.	N. A.	-	-	-	-	-	-	-
SENTIAL																
Envase Plástico Tapa Enroscable	16 oz.	-	0.39	-	-	0.39	0.39	0.00	0.00	0.39	-	-	0.39	0.38	0.01	2.63
Envase Plástico Tapa Enroscable	1.5 litro	-	0.75	-	-	0.75	0.75	0.00	0.00	0.75	0.75	-	0.75	0.75	0.00	0.00
Envase Plástico Tapa Enroscable	1 Galón	-	1.05	-	-	1.05	--	N. A.	N. A.	1.05	1.05	-	1.05	1.40	-0.35	-25.00

Nota: Estos monitoreos reflejan únicamente una comparación de precios, no así el servicio que preste el agente económico ni la calidad de los productos.

Estos precios pueden variar desde el momento en que se realizó el monitoreo y su fecha de publicación.

(-): No había el producto al momento del monitoreo.

(--): No hay precio promedio.

N.A.: No aplicable.

Fuente: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia.