



Informe Del Análisis Del Agua (2021)

Apreciado Cliente,

Agradecemos su interés en el Reporte de Calidad de Agua Embotellada para Hill Country Fare. Por favor tome en cuenta lo siguiente:

- Los datos del Reporte de Calidad del Agua representan un porcentaje promedio de muestras de diferentes locaciones del embotellado.
- Límite de detección del método (Minimum Reporting Level 'MRL')
Los valores reflejan la concentración más baja de cada sustancia que se puede cuantificar con precisión por el método de ensayo aplicable.
- Nivel máximo de contaminación (Maximum Contaminant Level 'MCL')
El nivel más alto de una sustancia permitida por la ley en agua (embotellada o del grifo) potable. Los NMC que se muestran son los valores establecidos por la EPA y la FDA, a menos que no haya NMC federal
- La FDA regula el agua embotellada, y la EPA regula el agua municipal de grifo, sin embargo, H-E-B realiza pruebas de agua embotellada contra ambos estándares para asegurar la seguridad del agua proporcionada a sus clientes



Informe Del Análisis Del Agua (2021)

Sustancia	Unidades	MRL*	MCL**	Tipo de Agua		
				Hill Country Fare Agua Destilado	Hill Country Fare Agua Purificada con agregado de Minerales para Sabor	Hill Country Fare Texas Agua de Manantial
				Nivel Detectado	Nivel Detectado	Nivel Detectado
Calidad Física						
Alcalinidad como CaCO3	mg/L	2	NR	30	9	53
Color	ACU	3	15	ND	ND	ND
Conductancia Especifica, 25 C	umho/cm	2	1600	ND	46	137
Dureza, Total	mg/L CaCO3	3	NR	ND	8	54
Olor a 60 C	TON	1	3	1	1	1
Sólidos, Totales Disueltos \diamond	mg/L	10	500	ND	33	95
Turbidez	NTU	0.1	5	ND	0.1	0.1
pH \diamond	Units	0.1	NR	5.8	6.7	6.9
Bicarbonato	mg/L HCO3	2	NR	36	11	63
Desinfectar residuales/por productos						
Bromato	mg/L	0.001	0.01	ND	ND	0.003
Cloramina, Total	mg/L	0.1	4	ND	ND	ND
Chloruro	mg/L	0.01	1	ND	ND	ND
Dióxido de Cloro	mg/L	0.24	0.8	ND	ND	ND
Cloro Residual, Total	mg/L	0.1	4	ND	ND	ND
Radiológicos						
P1 total Alfa	pCi/L	3	15	ND	ND	ND
P1 total Beta	pCi/L	3	50 [†]	ND	4	ND
Radio 226 + 228	pCi/L	1	5	ND	ND	ND
Uranio	mg/L	0.001	0.03	ND	ND	0.001
Químicos Inorgánicos						
Aluminio	mg/L	0.02	0.2	ND	ND	ND
Antimonio	mg/L	0.001	0.006	ND	ND	ND
Arsénico	mg/L	0.001	0.01	ND	ND	ND
Bario	mg/L	0.002	2	ND	ND	ND
Berilio	mg/L	0.001	0.004	ND	ND	ND
Cadmio	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
Calcio	mg/L	1	NR	ND	3	13





Informe Del Análisis Del Agua (2021)

Sustancia	Unidades	MRL*	MCL**	Tipo de Agua		
				Hill Country Fare Agua Destilado	Hill Country Fare Agua Purificada con agregado de Minerales para Sabor	Hill Country Fare Texas Agua de Manantial
				Nivel Detectado	Nivel Detectado	Nivel Detectado
Cloro	mg/L	0.5	250	ND	7	6
Cromo	mg/L	0.001	0.1	ND	ND	ND
Cobre	mg/L	0.002	1	ND	ND	0.002
Cianuro, Total	mg/L	0.025	0.2	ND	ND	ND
Flúor	mg/L	0.05	1.4	ND	ND	ND
Hierro	mg/L	0.02	0.3	ND	ND	ND
Plomo	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
Magnesio	mg/L	0.1	NR	ND	0.2	5.1
Manganeso	mg/L	0.002	0.05	ND	ND	ND
Mercurio	mg/L	0.0002	0.002	ND	ND	ND
Níquel	mg/L	0.005	0.1	ND	ND	ND
Nitrógeno, Nitrato	mg/L	0.1	10	ND	ND	0.6
Nitrógeno, Nitrito	mg/L	0.05	1	ND	ND	ND
Fenólicos	mg/L	0.001	0.001	ND	ND	ND
Potasio	mg/L	1	NR	ND	4	1
Selenio	mg/L	0.005	0.05	ND	ND	ND
Plata	mg/L	0.0005	0.1	ND	ND	ND
Sodio	mg/L	1	NR	ND	2	7
Sulfato \diamond	mg/L	0.5	250	ND	ND	3.9
Talio	mg/L	0.001	0.002	ND	ND	ND
Nitrato Total + Nitrato-Nitrógeno	mg/L	0.1	10	ND	ND	0.6
Zinc	mg/L	0.02	5	ND	ND	ND
Químicos Orgánicos						
1,1,1-Tricloroetano	mg/L	0.0005	0.2	ND	ND	ND
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/L	0.0005	1*	ND	ND	ND
1,1,2-Tricloroetano	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
1,1-Dicloroetano	mg/L	0.0005	0.007	ND	ND	ND
1,2,4-Triclorobenceno	mg/L	0.0005	0.07	ND	ND	ND
1,2-Dicloroetano	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
1,2-Dicloropropano	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
2,3,7,8-TCDD	mg/L	5 x 10 ⁻⁹	3 x 10 ⁻⁸	ND	ND	ND
2,4,5-TP (herbicida)	mg/L	0.0002	0.05	ND	ND	ND
2,4-D (herbicida)	mg/L	0.0001	0.07	ND	ND	ND





Informe Del Análisis Del Agua (2021)

Sustancia	Unidades	MRL*	MCL**	Tipo de Agua		
				Hill Country Fare Agua Destilado	Hill Country Fare Agua Purificada con agregado de Minerales para Sabor	Hill Country Fare Texas Agua de Manantial
				Nivel Detectado	Nivel Detectado	Nivel Detectado
Aclor	mg/L	0.00005	0.002	ND	ND	ND
Atrazina	ug/L	0.05	3	ND	ND	ND
Bentazón	mg/L	0.0005	0.018 [†]	ND	ND	ND
Benceno	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
Benzopireno	ug/L	0.02	0.2	ND	ND	ND
Carbofuran	mg/L	0.0005	0.04	ND	ND	ND
Tetracloruro de Carbono	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
Clordano	mg/L	0.0001	0.002	ND	ND	ND
Clorobenceno	mg/L	0.0005	0.1	ND	ND	ND
cis-1,2-Dicloretileno	mg/L	0.0005	0.07	ND	ND	ND
Dalapón	mg/L	0.001	0.2	ND	ND	ND
Bisadipate	mg/L	0.0006	0.4	ND	ND	ND
Bisphthalate	mg/L	0.0006	0.006	ND	ND	ND
1,2-dibromo-3cloropropano	ug/L	0.01	0.2	ND	ND	ND
Cloruro de Metileno	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
Dinoseb	mg/L	0.0002	0.007	ND	ND	ND
Dicuat	mg/L	0.0004	0.02	ND	ND	ND
Endotal	mg/L	0.005	0.1	ND	ND	ND
Endrin	ug/L	0.01	2	ND	ND	ND
Etilbenceno	mg/L	0.0005	0.7	ND	ND	ND
Etileno Dibromida	ug/L	0.01	0.05	ND	ND	ND
Glifosato	mg/L	0.006	0.7	ND	ND	ND
Heptacloro	ug/L	0.01	0.4	ND	ND	ND
Heptaclorepóxido	ug/L	0.01	0.2	ND	ND	ND
Hexaclorobenceno	ug/L	0.05	1	ND	ND	ND
Hexaclorociclopentadieno	ug/L	0.05	50	ND	ND	ND
Lindano	ug/L	0.04	0.2	ND	ND	ND
Metoxicloro	ug/L	0.05	40	ND	ND	ND
1,2-Diclorobenceno	mg/L	0.0005	0.6	ND	ND	ND
Oxamil	mg/L	0.0005	0.2	ND	ND	ND
1,4-Diclorobenceno	mg/L	0.0005	0.075	ND	ND	ND
Pentaclorofenol	ug/L	0.04	1	ND	ND	ND
Picloram	mg/L	0.0001	0.5	ND	ND	ND
Simazina	ug/L	0.05	4	ND	ND	ND
Estireno	mg/L	0.0005	0.1	ND	ND	ND
Tetracloroetileno	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND





Informe Del Análisis Del Agua (2021)

Tipo de Agua		
Hill Country Fare Agua Destilado	Hill Country Fare Agua Purificada con agregado de Minerales para Sabor	Hill Country Fare Texas Agua de Manantial

Sustancia	Unidades	MRL*	MCL**	Hill Country Fare Agua Destilado	Hill Country Fare Agua Purificada con agregado de Minerales para Sabor	Hill Country Fare Texas Agua de Manantial
Tolueno	mg/L	0.0005	1	ND	ND	ND
Total ácidos haloacéticos	mg/L	0.002	0.06	ND	ND	ND
PCB totales	mg/L	0.0001	0.0005	ND	ND	ND
Trihalometanos totales	mg/L	0.0005	0.01‡	ND	0.0014	ND
Xilenos totales	mg/L	0.0005	10	ND	ND	ND
Toxafeno	mg/L	0.0005	0.003	ND	ND	ND
trans-1,2-Dicloroetileno	mg/L	0.0005	0.1	ND	ND	ND
Tricloroetileno	mg/L	0.0005	0.005	ND	ND	ND
Cloruro de Vinilo	mg/L	0.0003	0.002	ND	ND	ND
Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)						
Ácido 11-cloroeicosafluoro-3-oxaundecano-sulfónico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido 9-clorohexadecafluoro-3-oxanona-sulfónico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido dímero de óxido de hexafluoropropileno	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido N-metil perfluorooctano sulfonamido acético	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido N-metil perfluorooctano sulfonamido acético	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorobutansulfónico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorodecanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorododecanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Acido perfluoroheptanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorohexanosulfónico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorohexanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorononanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorooctanosulfónico o Sulfonato de Perfluorooctano	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorooctanoico, PFOA	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorotetradecanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluorotridecanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND
Ácido perfluoroundecanoico	ug/L	0.002	NR	ND	ND	ND

◊ estándar secundario. Pautas no obligatorias sobre niveles de contaminantes que pueden causar efectos estéticos o cosméticos en el agua potable.

‡ Nivel Encontrado - El nivel más alto de cada sustancia detectada en muestras representativas del producto terminado. NR No enumerado en las regulaciones de agua potable estatales o federales.

* MRL - Límite de detección del método. Los valores reflejan la concentración más baja de cada sustancia que se puede cuantificar con precisión por el método de ensayo aplicable.

** MCL - Nivel máximo de contaminación. El nivel más alto de una sustancia permitida por la ley en agua (embotellada o del grifo) potable. Los NMC que se muestran son los valores establecidos por la EPA y la FDA, a menos que no haya NMC federal. La FDA regula el agua embotellada y la EPA regula el agua del grifo municipal, pero el agua embotellada H-E-B se prueba en ambos conjuntos de estándares para garantizar la seguridad del agua proporcionada a sus clientes.

‡ Cuando no hay NMC federal, los NMC que se muestran son los Servicios de Salud de California MCL.

