

Informe de análisis de agua 2021

Parámetro	Limite de informe	FDA SOQ /EPA MCL	S.Pellegrino® agua mineral natural con gas
Inorgánicos primarios			
Antimonio	0.001	0.006	ND
Arsénico	0.002	0.01	ND
Asbesto (MFL)	0.2	7	ND
Bario	0.1	2	ND
Berilio	0.001	0.004	ND
Cadmio	0.001	0.005	ND
Cromo	0.005	0.1	ND
Cianuro	0.1	0.2	ND
Fluoruro	0.1	1.4	0.45
Plomo	0.002	0.005	ND
Mercurio	0.001	0.002	ND
Níquel	0.01	0.1	ND
Nitrato como N	0.4	10	0.8
Nitrito como N	0.4	1	ND
Selenio	0.005	0.05	ND
Talio	0.001	0.002	ND
Inorgánicos secundarios			
Alcalinidad, Total como CaCO ₃	2	NR	180
Aluminio t	0.05	0.2	ND
Boro	0.1	NR	0.14
Bromuro	0.005	NR	0.31
Calcio	1	NR	160
Cloruro t	1	250	51
Cobre	0.05	1	ND
Hierro t	0.1	0.3	ND
Magnesio	0.5	NR	46
Manganeso t	0.02	0.05	ND
pH (unidades de pH) t		6.5 – 8.5	5.7
Potasio	1	NR	2.1
Plata t	0.01	0.1	ND
Sodio	1	NR	30
Conductancia específica @ 25C (umhos/cm)	2	NR	1200
Sulfato t	0.5	250	420
Total de sólidos disueltos t	10	500	920
Dureza Total (como CaCO ₃)	3	NR	590
Zinc t	0.05	5	ND

Informe de análisis de agua 2021

Física			
Color aparente (ACU) t	3	15	ND
Olor a 60 C (TON) t	1	3	2
Turbiedad (NTU)	0.1	5	ND
Microbiológicos			
Coliformes totales (Cfu/100 mL)	1	Absent	ND
Radiológicos			
Total Alfa (pCi/L)	3	15	11
Total Beta (pCi/L)	4	† 50.00	5
Radio-226 + Radio-228 (suma) (pCi/L)		5	2.7/ND
Uranio	0.001	0.03	0.0071
Compuestos Orgánicos Volátiles			
1,1,1-Tricloroetano (1,1,1-TCA)	0.0005	0.2	ND
1,1,2,2-Tetracloroetano	0.0005	† 0.001	ND
1,1,2-Tricloroetano (1,1,2-TCA)	0.0005	0.005	ND
1,1,2-Triclorotrifluoretano	0.01	† 1.200	ND
1,1-Dicloroetano (1,1-DCA)	0.0005	† 0.005	ND
1,1-Dicloroetileno	0.0005	0.007	ND
1,2,4-Triclorobenceno	0.0005	0.07	ND
1,2-Diclorobenceno (o-DCB)	0.0005	0.6	ND
1,2-Dicloroetano (1,2-DCA)	0.0005	0.005	ND
1,2-Dicloropropano	0.0005	0.005	ND
1,4-diclorobenceno (p-DCB)	0.0005	0.075	ND
Benceno	0.0005	0.005	ND
Tetracloruro de carbono	0.0005	0.005	ND
Clorobenceno (Monoclorobenceno)	0.0005	0.1	ND
cis-1,2-Dicloroetileno	0.0005	0.07	ND
Étilbenceno	0.0005	0.7	ND
Cloruro de metileno (Diclorometano)	0.0005	0.005	ND
Éter metil terbutílico (MTBE)	0.003	† 0.013	ND
Estireno	0.0005	0.1	ND
Tetracloroetileno	0.0005	0.005	ND
Tolueno	0.0005	1	ND
trans-1,2-Dicloroetileno	0.0005	0.1	ND
trans-1,3-Dicloropropeno (Telone II)	0.0005	† 0.0005	ND
Tricloroetano (TCE)	0.0005	0.005	ND
Triclorofluometano (Freon 11)	0.005	† 0.150	ND
Cloruro de vinilo (VC)	0.0005	0.002	ND
Xileno (Total)	0.001	10	ND

Informe de análisis de agua 2021

Herbicidas ácidos clorados			
2,4,5-TP (Silvex)	0.001	0.05	ND
2,4-ácido Diclorofenoxiacético (2,4-D)	0.01	0.07	ND
Bentazon	0.002	† 0.018	ND
Dalapon	0.01	0.2	ND
Dinoseb	0.002	0.007	ND
Pentaclorofenol	0.0002	0.001	ND
Picloram	0.001	0.5	ND
Pesticidas clorados			
Alaclor	0.001	0.002	ND
Clordano	0.0001	0.002	ND
Endrina	0.0001	0.002	ND
Heptacloro	0.00001	0.0004	ND
Heptaclorepóxido	0.00001	0.0002	ND
Lindano	0.0002	0.0002	ND
Metoxicloro	0.01	0.04	ND
Bifenilos policlorados (PCBs)	0.0005	0.0005	ND
Toxafeno	0.001	0.003	ND
Herbicidas misceláneos			
2,3,7,8-TCDD (DIOXIN)(ng/L)	0.005	0.03	ND
Diquat	0.004	0.02	ND
Endotal	0.045	0.1	ND
Glifosato	0.025	0.7	ND
Compuestos orgánicos semivolátiles (extraíbles ácidos, base, neutrales)			
Atrazina	0.0005	0.003	ND
Benzopireno	0.00001	0.0002	ND
bis(2-Etilhexil)ftalato	0.003	0.006	ND
Di(2-Etilhexil)adipato	0.005	0.4	ND
Hexaclorobenceno	0.0005	0.001	ND
Hexaclorociclopentadieno	0.001	0.05	ND
Molinato	0.002	† 0.020	ND
Simazina	0.001	0.004	ND
Tiobencarbo	0.001	† 0.070	ND
Carbamatos (Pesticidas)			
Aldicarb	0.001	0.003	ND
Sulfona de Aldicarb	0.001	0.002	ND
Sulfóxido de Aldicarb	0.001	0.004	ND
Carbofurano	0.005	0.04	ND

Informe de análisis de agua 2021

Oxamil	0.02	0.2	ND
Microextraíbles			
1,2-Dibromo-3-cloropropano	0.00001	0.0002	ND
1,2-Dibromoetano (EDB)	0.00002	0.00005	ND
Derivados de desinfección			
Bromato	0.001	0.01	ND
Clorito	0.02	1	ND
D/DBP Ácidos Haloacéticos (HAA5)	0.002	0.06	ND
Total de trihalometanos (Calc.)	0.001	0.08	ND
Desinfectantes residuales			
Cloraminas	0.1	4	ND
Dióxido de Cloro	0.24	0.8	ND
Cloro Residual, Total	0.1	4	ND
Otros contaminantes			
Percloruro	◇ 0.002	◇ 0.002	ND
Compuestos Perfluorados			
Ácido 11-cloroeicosafluoro-3-oxaundecano-sulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido 9-clorohexadecafluoro-3-oxanona-sulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido dímero de óxido de hexafluoropropileno (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido N-metil perfluorooctano sulfonamido acético (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido N-metil perfluorooctano sulfonamido acético (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorobutansulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorodecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorododecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluoroheptanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorohexanosulfónico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorohexanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorononanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorooctanosulfónico o Sulfonato de perfluorooctano (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorooctanoico, PFOA (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorotetradecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluorotridecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND
Ácido perfluoroundecanoico (ng/L)	◇ 5	◇ 5	ND

Todas las unidades están en (mg/l) o partes por millón (PPM) a menos que se indique lo contrario.

† Estándar secundario de EPA: pautas no exigibles que regulan los contaminantes que pueden causar efectos estéticos o cosméticos en el agua potable.

‡ Establecido por el Departamento de Servicios de Salud de California
Establecido por la Asociación Internacional de Agua Embotellada

