



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%

Analito	Matriz	Técnica	Metodología	Precio Vigente
Aceite esencial	Espicias	Destilación	AOAC Official Method 962.17 (Volatile Oil in Spices)	\$ 10.875
Acidez total	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5512	\$ 4.350
Ácidos grasos trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 26.029
Ácidos grasos, perfil con trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 34.076
Ácidos grasos, perfil sin trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 22.838
Aflatoxinas totales	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 22.838
Alcalinidad cenizas	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 8.773
Alcalinidad total	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 4.350
Almidón cualitativo	Alimentos	Iodométrico	Iodométrico	\$ 3.444
Azúcares totales	Alimentos	Hidrólisis + Titrimétrico	Hidrólisis + Titrimétrico	\$ 10.440
Azúcares reductores	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 8.157
Cenizas	Alimentos	Mufla, gravimetría	Mufla, gravimetría	\$ 5.075
Cenizas insolubles en agua	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 5.800
Cenizas insolubles en HCl	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 5.981
Colesterol	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 18.851
Extracto acuoso	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 3.806
Extracto alcohólico	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 4.060
Fibra bruta	Alimentos	Hidrólisis+ Gravimetría	Hidrólisis+ Gravimetría	\$ 10.875
Fibra dietaria o alimentaria	Alimentos	Enzimático	AOAC	\$ 25.376
Humedad	Alimentos	Estufa, gravimetría	AOAC	\$ 3.988
Índice de Iodo	Aceites	Iodométrico	IRAM 5515	\$ 9.425
Índice de Peróxidos	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 8.338
Índice de Saponificación	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 8.338
Materia Grasa total	Alimentos	Soxhlet	AOAC	\$ 6.888
Metales, c/u (sin Hg y As)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 9.788
Hg (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 13.387
As, Se y Sn (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 11.092
Metales: Un elemento (sin Hg, Se, Al, As, Ni, Sn)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 9.597
Metales: Un elemento (Hg, Se, Al, As, Ni)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 11.475
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama aire acetileno	Standard Methods for Water and Waste Examination 3111/EPA	\$ 9.562
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama Oxido Nitroso	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 9.562



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%

Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Horno de grafito	Standard Methods for Water and Waste Examination 3113/EPA	\$ 9.562
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Hidruros	Standard Methods for Water and Waste Examination 3114/EPA	\$ 9.562
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Vapor frio	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 9.562
Metales: Un elemento (sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 11.857
Metales: Hasta 10 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 40.161
Metales: Más de 20 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 64.258
Metales: Digestión	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 5.737
Proteínas	Alimentos	Titrimétrico	Kjeldahl	\$ 7.267
Sorbato de Potasio	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 17.977
Vitamina A	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 23.714
Vitamina B	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 19.889
Vitamina C (Acido Ascórbico)	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 19.889
	Alimentos	Titulación	AOAC	\$ 11.857
Vitamina D	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 30.599
Rotulado Nutricional	Alimentos	CAA Res. Mercosur 6/94 3		\$ 99.447
Físico Químico de aguas según SENASA (1)	Agua		Standard Methods for Water and Waste Examination	\$ 30.599
Características fisicoquímicas según CAA (3)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 266.851



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/05/23 - 31/05/23. Aumento respecto a mes anterior: 6,50%

Gliadina/Gluten (Apto Celíacos)	Alimentos	Kit Elisa	CAA Art 1383 / AOAC 991.19	\$ 24.862
Otros alérgenos: soja, leche y huevo	Alimentos	Kit Elisa	Elisa	\$ 24.862
Microbiología				
Análisis microbiológico (2)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 12.622
Recuento total aerobios mesófilos	Alimentos / Agua	Recuento en placa	APHA /BAM	\$ 3.251
Salmonella 25 gr.	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6579-2017	\$ 7.650
Investigación de Pseudomonas	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	APHA /BAM	\$ 5.355
Investigación de Escherichia-coli	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	ISO 16649-3	\$ 4.972
Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6888-3	\$ 4.972
Hongos y levaduras	Alimentos / Agua	Recuento en placa	BAM	\$ 3.634
Escherichia-coli O157	Alimentos / Agua	USDA	USDA	\$ 9.945
Otros				
Auditorías higiénico sanitarias de Comedor/Cocina mínimo 2 hs.		Por día/establecimiento	--	\$ 39.679

Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen

Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador
De \$ 0 a \$ 575.474	5%
De \$ 575.475 a \$ 1.032.781	10%
De \$ 1.032.782 a \$ 2.065.563	15%
Más de \$ 2.065.564	20%

(*) Los valores indicados no incluyen IVA

(1) Físicoquímico Aguas: Alcalinidad total– Color – Olor – Turbiedad – pH – Residuo fijo – Conductividad – Dureza total – Cloruros – Sulfatos – Nitratos – Nitritos – Amonio – Cloro residual – Oxidabilidad

(2) Recuento aerobio mesófilo /mL, Recuento de bacterias Coliformes totales NMP/100mL, Investigación de Escherichia coli/100 mL, Investig. de Pseudomonas aeruginosa/100 mL. -

(3) Características físicoquímicas: Turbiedad, Color, Olor, pH

Substancias inorgánicas: Amoníaco (NH₄⁺); Antimonio (Sb); Aluminio (Al); Arsénico (As); Boro (B); Cadmio (Cd); Cianuro (CN⁻); Cinc (Zn); Cloruro (Cl⁻); Cobre(Cu); Cromo (Cr); Dureza total (CaCO₃); Fluoruro (F⁻); Hierro total (Fe); Manganeseo (Mn); Mercurio (Hg); Níquel (Ni); Nitrato (NO₃⁻); Nitrito (NO₂⁻); Plata (Ag); Plomo (Pb); Selenio (Se); Sólidos disueltos totales; Sulfatos (SO₄⁼); Cloro residual (Cl⁻).

Contaminantes orgánicos: THM; Aldrin + Dieldrin; Clordano; DDT (Total + Isómeros); Detergentes; Heptacloro + Heptacloroepóxido; Lindano; Metoxicloro; 2,4 D; Benceno; Hexacloro benceno; Monocloro benceno; 1,2 Dicloro benceno; 1,4 Dicloro benceno; Pentaclorofenol; 2, 4, 6 Triclorofenol; Tetracloruro de carbono; 1,1 Dicloroeteno; Tricloro etileno; 1,2 Dicloro etanol; Cloruro de vinilo; Benzopireno; Tetra cloro eteno; Metil Paratión; Paratión; Malatión.-