



## Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (\*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%

Analito	Matriz	Técnica	Metodología	Precio Vigente
Aceite esencial	Espicias	Destilación	AOAC Official Method 962.17 (Volatile Oil in Spices)	\$ 90.572
Acidez total	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5512	\$ 36.229
Ácidos grasos trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 216.769
Ácidos grasos, perfil con trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 283.792
Ácidos grasos, perfil sin trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 190.201
Aflatoxinas totales	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 190.201
Alcalinidad cenizas	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 73.061
Alcalinidad total	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 36.229
Almidón cualitativo	Alimentos	Iodométrico	Iodométrico	\$ 28.681
Azúcares totales	Alimentos	Hidrólisis + Titrimétrico	Hidrólisis + Titrimétrico	\$ 86.949
Azúcares reductores	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 67.929
Cenizas	Alimentos	Mufla, gravimetría	Mufla, gravimetría	\$ 42.267
Cenizas insolubles en agua	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 48.305
Cenizas insolubles en HCl	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 49.815
Colesterol	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 156.991
Extracto acuoso	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 31.700
Extracto alcohólico	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 33.814
Fibra bruta	Alimentos	Hidrólisis+ Gravimetría	Hidrólisis+ Gravimetría	\$ 90.572
Fibra dietaria o alimentaria	Alimentos	Enzimático	AOAC	\$ 211.334
Humedad	Alimentos	Estufa, gravimetría	AOAC	\$ 33.210
Índice de Iodo	Aceites	Iodométrico	IRAM 5515	\$ 78.496
Índice de Peróxidos	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 69.438
Índice de Saponificación	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 69.438
Materia Grasa total	Alimentos	Soxhlet	AOAC	\$ 57.362
Metales, c/u (sin Hg y As)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 81.515
Hg (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 111.489
As, Se y Sn (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 92.377
Metales: Un elemento (sin Hg, Se, Al, As, Ni, Sn)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 79.922
Metales: Un elemento (Hg, Se, Al, As, Ni)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 95.562
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama aire acetileno	Standard Methods for Water and Waste Examination 3111/EPA	\$ 79.635
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama Oxido Nitroso	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 79.635



## Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (\*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%

Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Horno de grafito	Standard Methods for Water and Waste Examination 3113/EPA	\$ 79.635
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Hidruros	Standard Methods for Water and Waste Examination 3114/EPA	\$ 79.635
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Vapor frio	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 79.635
Metales: Un elemento (sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 98.748
Metales: Hasta 10 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 334.468
Metales: Más de 20 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 535.150
Metales: Digestión	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 47.781
Proteínas	Alimentos	Titrimétrico	Kjeldahl	\$ 60.523
Sorbato de Potasio	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 149.714
Vitamina A	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 197.496
Vitamina B	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 165.642
Vitamina C (Acido Ascórbico)	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 165.642
	Alimentos	Titulación	AOAC	\$ 98.748
Vitamina D	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 254.833
Rotulado Nutricional	Alimentos	CAA Res. Mercosur 6/94 3		\$ 828.208
Físico Químico de aguas según SENASA (1)	Agua		Standard Methods for Water and Waste Examination	\$ 254.833
Características fisicoquímicas según CAA (3)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 2.222.369



## Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (\*)

Vigencia: 01/04/26 - 30/06/26. Aumento respecto a período anterior: 3,63%

Gliadina/Gluten (Apto Celíacos)	Alimentos	Kit Elisa	CAA Art 1383 / AOAC 991.19	\$ 207.052
Otros alérgenos: soja, leche y huevo	Alimentos	Kit Elisa	Elisa	\$ 207.052
<b>Microbiología</b>				
Análisis microbiológico (2)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 105.119
Recuento total aerobios mesófilos	Alimentos / Agua	Recuento en placa	APHA /BAM	\$ 27.076
Salmonella 25 gr.	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6579-2017	\$ 63.708
Investigación de Pseudomonas	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	APHA /BAM	\$ 44.596
Investigación de Escherichia-coli	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	ISO 16649-3	\$ 41.410
Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6888-3	\$ 41.410
Hongos y levaduras	Alimentos / Agua	Recuento en placa	BAM	\$ 30.261
Escherichia-coli O157	Alimentos / Agua	USDA	USDA	\$ 82.821
<b>Otros</b>				
Auditorías higiénico sanitarias de Comedor/Cocina mínimo 2 hs.		Por día/establecimiento	--	\$ 330.455

**Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen**

Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador
De \$ 1.290.525 a \$ 5.354.787	5%
De \$ 5.354.788 a \$ 14.993.406	10%
De \$ 14.993.407 a \$ 41.981.538	15%
Más de \$ 41.981.539	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 (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>); Antimonio (Sb); Aluminio (Al); Arsénico (As); Boro (B); Cadmio (Cd); Cianuro (CN<sup>-</sup>); Cinc (Zn); Cloruro (Cl<sup>-</sup>); Cobre(Cu); Cromo (Cr); Dureza total (CaCO<sub>3</sub>); Fluoruro (F<sup>-</sup>); Hierro total (Fe); Manganeseo (Mn); Mercurio (Hg); Níquel (Ni); Nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>); Nitrito (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>); Plata (Ag); Plomo (Pb); Selenio (Se); Sólidos disueltos totales; Sulfatos (SO<sub>4</sub><sup>=</sup>); 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.-