

FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE ALIMENTOS EN GENERAL								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Humedad	Grasas y Aceites	Contenido de Humedad	AOCS Official Method Ca 2c-25, Moisture and Volatile Matter Air oven method, in commercial fats and oils	0,25%		300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Leches y Productos Lácteos derivados		Método interno por Gravimetría			300 g / 300 ml	Recipiente limpio y cerrado	
	Cereales y derivados (harinas, etc)		Determinación Gravimétrica - AOAC 934.01			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Mantecas y margarinas		AOAC Official Method 920.116, Moisture in Butter (Final Action) (Equivalente a IDF/ISO)			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Alimentos en general		AOAC Official Method 950.46, Moisture in Meat			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Carnes y derivados		AOAC Official Method 950.46, Moisture in Meat			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Cenizas	Grasas y Aceites	Contenido de Cenizas	AOCS Official Method Ca 11-55, Ash in commercial fats and oils	0,25%		200 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Cereales y derivados (harinas, etc)		AOAC Official Method 923.03, Ash of Flour (Direct Method)			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Leches y Productos Lácteos derivados		Método interno por Gravimetría			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Mantecas y margarinas		AOAC Official Method 920.117 Casein, Ash and Salt in Butter			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Carnes y derivados		AOAC Official Method 920.153, Ash of Meat			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
Determinación de Sólidos (Totales)	Leches	Contenido total de sólidos	AOAC Official Method 925.23, Solids (Total) in Milk			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
Determinación de Cenizas insolubles en HCl	Grasas y Aceites vegetales o animales, otros alimentos	Contenido de Cenizas insolubles en Ácido	Norma CONVENIN 1274-80			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Cenizas Sulfatadas	Azúcares y jarabes	Contenido de Cenizas Sulfatadas	AOAC Official Method 900.02, Ash and Sugars and Sirups			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Acidez	Grasas y Aceites (se expresa como % de Ácido Oleico)	% Acidez o Índice de Acidez	AOCS Official Method Cd-3d-63, Acid Value commercial fats and oils	0,25 % Ácido Oleico		300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Leches (se expresa % como Ácido Láctico)		AOAC Official Method 947.05, Acidity of Milk (Titrimetric Method)			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Carnes y derivados (se expresa como mg/KOH)		AOCS Official Method Cd-3d-63, Acid Value in commercial fats and oils			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
	Mantecas y margarinas		Norma International Standard IDF 81:1981			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
Determinación de Índice de Peróxidos	Grasas y Aceites	Índice de Peróxidos	AOCS Official Method Cd-8-53, Peroxide Value Acetic Acid-Chloroform Method in commercial fats and oils	1,8 meq/Kg de peróxido	Planilla de cálculo	300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Carnes y derivados		AOCS Official Method Cd-8-53, Peroxide Value Acetic Acid-Chloroform Method in commercial fats and oils			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
Determinación de Nitritos	Carnes y derivados	Nitritos	AOAC Official Method 973.31, Determination of nitrite in cured meats.			200 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
Determinación de Nitrógeno Orgánico	Carnes y derivados	% Nitrógeno Orgánico	AOAC Official Method 981.10, Crude Protein in Meat (Kjeldahl)			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
	Leches y Productos Lácteos derivados		AOAC Official Method 991.20 Nitrogen (Total) in Milk, Kjeldahl Method			300 g / 300 ml	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
	Cereales y derivados (harinas, etc)		AOAC Official Method 945.18 B, Kjeldahl Method for Protein Determination in Cereals and Feed			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Proteínas	Carnes y derivados	% de Proteínas	AOAC Official Method 981.10, Crude Protein in Meat (Kjeldahl)	0,5 g /100 g de alimento	Planilla de cálculo	300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
	Leches y Productos Lácteos derivados		Método Kjeldahl			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
	Cereales y derivados (harinas, etc)		AOAC Official Method 945.18 B, Kjeldahl Method for Protein Determination in Cereals and Feed			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Materia Grasa	Carnes y derivados	% de Materia grasa	AOAC Official Method 991.36, Fat in meat	0,10%	Planilla de cálculo	300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado	
	Cereales y derivados (harinas, etc)		AOAC Official Method 920.39 y 920.85			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
	Mantecas y margarinas		AOAC Official Method 938.06, Fat in Butter (Equivalente a IDF/ISO)			300 g	Recipiente limpio y cerrado	

FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE ALIMENTOS EN GENERAL								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Extracto etéreo	Alimentos en general	% Extracto etéreo	Extracción Soxhlet	0,2 % Extracto etéreo		300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Valor Energético	Cereales y derivados (harinas, etc)	Valor energético (calorías)	Cálculo Numérico				<u>Para el cálculo numérico se necesitan los valores de las siguientes determinaciones:</u>	
	Leches y Productos Lácteos derivados		Cálculo Numérico				Materia grasa/proteínas/fibra(cruda o alimentaria)/cenizas/humedad	
Determinación de Almidón	Carnes y derivados, Otros alimentos (consultar)	Almidón	AOAC Official Method 935.49, Starchy flour in meat			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
Determinación de Fibra Alimentaria	Carnes y derivados	Fibra alimentaria	Determinación Enzimática con Kit comercial • AOAC Official Method 960.52			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
	Productos Lácteos con cereales					200 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
	Otros Alimentos					300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
Determinación de Fibra Cruda	Cereales y derivados (harinas, etc)	Fibra Cruda	Determinación Gravimétrica según CAA			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
Determinación de Insolubles en acetona	Grasas y Aceites vegetales o animales	Impurezas Insolubles en acetona	Método interno basado en Norma Mexicana NMX-K.469-1979, Determinación de Materia sólida insoluble en acetona			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Insolubles en éter	Grasas y Aceites vegetales o animales	Impurezas Insolubles en éter etílico	Norma Mexicana NMX-F-215-1987, Determinación de Impurezas insolubles en éter y hexano en aceites y grasas vegetales o animales			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Insolubles en hexano	Grasas y Aceites vegetales o animales	Impurezas Insolubles en hexano				300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Nitrógeno Básico Volátil	Carnes, pescados, harinas de carnes, harinas de pescados etc.	Nitrógeno Básico Volátil	Titrimétrico			300 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
Determinación de Impurezas Insolubles	Grasas y Aceites vegetales	Impurezas Insolubles	Norma Covenin 509:2001	0,05%		300 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Actividad Ureásica	Aceites comestibles e industriales, harina de soja.	Actividad Ureásica	Norma IRAM 5608, Aceites comestibles e industriales. Harina de soja. Método indirecto de determinación de la actividad ureásica.			300 g	Recipiente limpio y cerrado	
FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE EFLUENTES								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Alcalinidad	Efluentes domiciliarios, industriales, cloacales, ETC.	Carbonato, Hidróxidos, Bicarbonatos expresados como Carbonato de Calcio	2320 B, Standard Methods, Edición 22	50 mg/L CaCO ₃		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de Amonio		Amonio	4500-NH3 D. Método de la Sal de Fenol, Standard Methods, Edición 17	0,07mg/L NH ₄ ⁺		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de Calcio		Calcio	2340 C, Standard Methods, Edición 22	20,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Cloruros		Cloruros	4500 Cl ⁻ B, Standard Methods, Edición 22	10 mg/L Cl ⁻		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de Conductividad		Conductividad (iones disueltos)	2510 B, Standard Methods Edición 21	1 uS/cm		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de Dureza Total		Dureza Total	2340 C, Standard Methods Edición 21	50,00 mg/L CaCO ₃		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Magnesio		Magnesio	2340 C, Standard Methods, Edición 21	30,00 mg/L			Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Nitratos		Nitratos	4500 B, Standard Methods Edición 22	2,2 mg/L NO ₃ ⁻		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Nitritos		Nitritos	4500 B, Standard Methods Edición 20	0,04 mg/L NO ₂ ⁻		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de pH		pH	4500 H B, Standard Methods, Edición 22	---		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Sulfatos		Sulfatos	4500 B, Standard Methods, Edición 17	2,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de Demanda Química de Oxígeno (DQO)		Demanda Química de Oxígeno (DQO)	EPA 410.4, The Determination of Chemical Oxygen Demand by Semi-automated Colorimetry (KIT)	20,00 mg/L		1000 ml (1 litro)	Recipiente de color caramelo, acondicionado con Ácido Sulfúrico a pH menor que 2 y refrigerado	
Determinación de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)		Demanda Biológica de Oxígeno (DBO)	5210 B, Standard Methods, Edición 17 (KIT)	0,5 mg/L		1000 ml (1 litro)	Recipiente color caramelo y refrigerado	
Determinación de Oxígeno Disuelto	Oxígeno Disuelto	17 ^a Edición Método n° 4500- O G Oxígeno Disuelto. Método de electrodo de membrana.	0,1 mg/L		1000 ml (1 litro)	Recipiente de color caramelo y refrigerado. No debe haber espacio de aire entre el líquido y la tapa		

FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE ALIMENTOS EN GENERAL								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Sustancias Solubles en éter etílico (SSET) Observación: También se llama Materia grasa en efluentes o		Sustancias Solubles en Éter Etílico (SSEE)	2530 C-Standard Methods, Edición 17	0,4 mg/L		500 ml	Recipiente color caramelo y refrigerado	
Determinación de Sulfuros		Sulfuros	4500 - S2 - C y E, Método Iodométrico - Standard Methods, Edición 17	1,00 mg/L		500 ml	Recipiente color caramelo y refrigerado	
Determinación de Sólidos totales secados a 103 -105 °C		Sólidos totales secados a 103 -105 °C	2540 B, Standard Methods, Edición 22	25,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Sólidos totales disueltos secados a 180 °C		Sólidos totales disueltos secados a 180 °C	2540 C, Standard Methods, Edición 17	25,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Sólidos totales en suspensión secados a 103 -105 °C		Sólidos totales en suspensión secados a 103 -105 °C	2540 D, Standard Methods, Edición 17	25,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Sólidos fijos y Volátiles calcinados a 550°C		Sólidos fijos y volátiles calcinados a 550°C	2540 E, Standard Methods, Edición 21	25,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Sólidos Sedimentables en 10 minutos, en 45 minutos o en 2 horas		Sólidos Sedimentables en 10 minutos, en 45 minutos o en 2 horas	2540 F, Standard Methods, Edición 21	2 mg/L		1000 ml (1 litro): <u>SI NO SE ENVÍA UN LITRO DE MUESTRA, NO SE PUEDE.</u>	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Fósforo		Fósforo	Standard Methods	0,1 mg/L		500 ml	Recipiente limpio cerrado y refrigerado	
Determinación de Detergentes (sólo detergentes aniónicos)		Detergentes Aniónicos	Standard Methods - 5540 C Edición 17	0,1 mg/L		200 ml	Recipiente limpio cerrado y refrigerado	
FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE AGUAS								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Alcalinidad		Carbonato, Hidróxidos, Bicarbonatos expresados como Carbonato de Calcio	2320 B, Standard Methods, Edición 22	50 mg/L CaCO ₃		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Amonio		Amonio	4500-NH3 D.Método de la Sal de Fenol, Standard Methods, Edición 17	0,07mg/L NH ₄ ⁺		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Calcio		Calcio	2340 C, Standard Methods, Edición 22	20,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA /ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Cloro Residual		Cloro residual	4500-Cl, Método colorimétrico, Standard Methods, Edición 17	0,10 mg/L		50 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Cloruros		Cloruros	4500 Cl- B, Standard Methods, Edición 22	10 mg/L Cl ⁻		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Color		Color	2120 B, Standard Methods Edición 21	5 Escala Pt-Co		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Conductividad		Conductividad	2510 B, Standard Methods Edición 21	1 uS/cm		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Dureza Total		Calcio y Magnesio - Observación: Se expresa como Carbonato de Calcio	2340 C, Standard Methods Edición 22	50 mg/L CaCO ₃		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA /ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Magnesio		Magnesio (por cálculo numérico por dureza y calcio)	2340 C, Standard Methods, Edición 22	30 mg/L			Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA /ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Nitratos		Nitratos	4500 B, Standard Methods Edición 21	2,2 mg/L NO ₃ ⁻		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA /ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Nitritos		Nitritos	4500 B, Standard Methods Edición 21	0,04 mg/L NO ₂ ⁻		100 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Olor		Olor	2150 B , Standard Methods, Edición 21 Métodos Normalizados apha-awwa-wpcf. O.S.N	1,00 mg/L		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Oxidabilidad		Oxidabilidad	Método Titulométrico; Ex-OSN	0,50 mg/L O ₂		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de pH	Aguas de consumo humano, aguas cloacales, aguas de recreación, aguas tratadas, etc.	pH	4500 H B, Standard Methods, Edición 22	---		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA /ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Sulfatos		Sulfatos	4500 B, Standard Methods, Edición 17	2,00 mg/L SO ₄ ²⁻		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Turbiedad		Turbiedad	2130 B, Standard Methods, Edición 21	0,01 NTU		200 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	HABILITACIÓN SENASA
Determinación de Sólidos totales secados a 103 -105 °C		Sólidos totales secados a 103 -105 °C	2540 B, Standard Methods, Edición 22	25 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	HABILITACIÓN SENASA /ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Sólidos totales disueltos secados a 180 °C		Sólidos totales disueltos secados a 180 °C	2540 C, Standard Methods, Edición 17	25 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Sólidos totales en suspensión secados a 103 -105 °C		Sólidos totales en suspensión secados a 103 -105 °C	2540 D, Standard Methods, Edición 17	25 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	

FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE ALIMENTOS EN GENERAL

ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Sólidos fijos y Volátiles calcinados a 550°C		Sólidos fijos y volátiles calcinados a 550°C	2540 E, Standard Methods, Edición 21	25 mg/L		200 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Sólidos Sedimentables en 10 minutos, en 45 minutos o en 2 horas		Sólidos Sedimentables en 10 minutos, en 45 minutos o en 2 horas	2540 F, Standard Methods, Edición 21	2 mg/L		1000 ml (1 litro); <u>SI NO SE ENVÍA UN LITRO DE MUESTRA, NO SE PUEDE</u>	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Fenoles totales		Fenoles totales	EPA Method 420.3 Phenolics, total recoverable	1,00 mg/L		500 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada	
Determinación de Sulfuros		Sulfuros	4500-S* C y E , Standard Methods, Edición 17	1,00 mg/L		500 ml	Recipiente limpio (botellas o bolsas) cerrado y refrigerado	
Determinación de Oxígeno Disuelto		Oxígeno Disuelto	17ª Edición Método n° 4500- O G Oxígeno Disuelto. Método de electrodo de membrana.	0,1 mg/L		500 ml	Recipiente limpio, botella de vidrio color caramelo, bien cerrada y refrigerada, llena hasta el borde de la tapa sin burbujas ni cámaras de aire	
Determinación de detergentes aniónicos en agua (SRAM – Sustancias reactivas al azul de metileno)		Detergentes aniónicos (solamente)	5540 C, Standard Methods, Edición 17	0,1 mg/L		500 ml	Recipiente cerrado, sin contacto con el aire y refrigerado a 4 °C	
Determinación de Fósforo		Fósforo	Standard Methods	0,1 mg/L		500 ml	Recipiente limpio cerrado y refrigerado	

FÍSICO-QUÍMICOS: ANÁLISIS DE ALIMENTOS EN GENERAL								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Nitrógeno / Proteínas		Nitrógeno / Proteínas	Método basado en EPA 351.2, Determination of Total Kjeldahl Nitrogen by semi-automated colorimetry	0,5 g /100 g de alimento		500 ml	Recipiente limpio cerrado y refrigerado	
FÍSICO-QUÍMICO: ANÁLISIS DE SUELOS								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Humedad	Suelos y Enmiendas	% Humedad	Determinación Gravimétrica			200 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Cenizas		% Cenizas	Método de Davies, Determinación Gravimétrica			200 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Materia Orgánica		% Materia Orgánica	Método de Davies, Determinación Gravimétrica			200 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Carbono		% Carbono Orgánico	Método de Davies, Determinación Gravimétrica			200 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de pH		pH	Método Potenciométrico			200 g	Recipiente limpio y cerrado	
Determinación de Nitrógeno		Nitrógeno Orgánico	Método Kjeldahl			200 g	Recipiente limpio y cerrado	
FÍSICO-QUÍMICO: ANÁLISIS DE AIRE								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Material Particulado	Aire	Material Particulado	Determinación Gravimétrica			Una unidad de muestreo	Muestra remitida en envases tales como: Bolsa Tedlar, garrafa, cartucho, etc. IMPORTANTE: el cliente debe enviar primero	
FÍSICO-QUÍMICO: OTROS								
ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Cloro Activo en soluciones de Hipoclorito de Sodio	Soluciones comerciales de Cloro	Cloro activo	Método Interno, Determinación Volumétrica			100 ml	Envase cerrado, de plástico opaco al abrigo de la luz y el calor	
Determinación de Cornezuelo	Cereales y subproductos	Cornezuelo	Método Interno, Determinación Cualitativa			200 g	Envase cerrado	
Determinación de Clorofila	Colza	Clorofila	AOCS Official Method Ak 2-92, Determination of Chlorophyll Content in Rapeseed/Canola (Colza) by Spectrometry			400 g	Envase cerrado	