

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

BHIOS LABORATORIOS S.R.L.

Ubicado en : Av. Quiñones B-6 (2do. Piso) – Yanahuara - Arequipa
 Proceso : Actualización de Fondo¹
 Expediente N° : 00188-2023-DA-E
 Informe Ejecutivo N° : 206-2024-DA
 Vigencia de la Acreditación : Del 2022-02-16 al 2026-02-15
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE – 055
 Fecha de Actualización : 2024-05-13²

Laboratorio : LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA
 Campo de Prueba : FÍSICAS Y QUÍMICAS (Incluye MUESTREO)

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	ACEITES Y GRASAS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B, 24th Ed.	2023	OIL AND GREASE. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL
2	CENIZA	AOAC 942.05, Subchapter 1, 22nd Ed., (Rev. Online 2008)	2023	Ash of Animal Feed
				Producto(s): ALIMENTO BALANCEADO PARA ANIMALES
3	CENIZA	NTP 205.004:2022	2022	CEREALES Y LEGUMINOSAS. Determinación de cenizas
				Producto(s): CEREALES Y MENESTRAS
4	CONDUCTIVIDAD	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510-B, Pág. 1-4, 24th Ed.	2023	Conductivity. Laboratory Method
				Producto(s): AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES
5	CONDUCTIVIDAD (MEDICION EN CAMPO)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510-B, Pág. 1-4, 24th Ed.	2023	Conductivity. Laboratory Method
				Producto(s): AGUA NATURAL

¹ La actualización correspondiente se encuentra en negritas y subrayado

² Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido éste plazo no se aceptarán observaciones.

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
6	CROMO HEXA VALENTE	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3500-Cr, B, 24th Ed.	2023	Chromium. Colorimetric Method
				AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
7	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (D.Q.O.)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5220 D, 24th Ed.	2023	CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD). Closed Reflux, Colorimetric Method
				AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
8	DUREZA TOTAL	NTP 214.018 (Revisada el 2019)	1999	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de la dureza. Método volumétrico con EDTA.
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUAS NATURALES
9	HUMEDAD	NTP 205.002:2021	2021	CEREALES Y LEGUMBRES. Determinación del contenido de humedad. Método de rutina
				ARVEJAS
				FRÉJOL
				HABAS SECAS
				KIWICHA
				MAÍZ
				QUINUA
				TRIGO
10	HUMEDAD	NTP 205.037:2022	2022	CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS. HARINAS. Determinación del contenido de humedad
				HARINA DE CEREALES
				HARINA DE GRANO
				HARINA DE LEGUMINOSAS
				HARINA DE TUBÉRCULOS
11	HUMEDAD Y MATERIA VOLÁTIL	ISO 665:2020	2020	Oilseeds -- Determination of moisture and volatile matter content
				NUECES DE BRASIL



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

12	METALES DISUELTOS POR ICP-MASA (Aluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berilio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cerio, Cesio, Cromo, Cobalto, Cobre, Estaño, Estroncio, Fosforo, Hierro, Litio, Plomo, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Niquel, Potasio, Selenio, Silicio, Plata, Sodio, Talio, Titanio, Uranio, Vanadio, Zinc)	EPA Method 6020B. Rev.2, july 2014 (VALIDADO - Modificado) (VALIDADO - Aplicado fuera de alcance)	2020	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL
13	METALES TOTALES POR ICP-MASA (Aluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berilio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cerio, Cesio, Cromo, Cobalto, Cobre, Estaño, Estroncio, Fosforo, Hierro, Litio, Plomo, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Niquel, Potasio, Selenio, Silicio, Plata, Sodio, Talio, Titanio, Uranio, Vanadio, Zinc)	EPA Method 6020B. Rev.2, july 2014 (VALIDADO - Modificado) (VALIDADO - Aplicado fuera de alcance)	2020	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL
14	NITRÓGENO AMONICAL	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NH3 D, 24th Ed	2023	Nitrogen (Ammonia). Ammonia-Selective Electrode Method
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL
15	pH	EPA Method 150.1	1999	pH (Electrometric)
				Producto(s): AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES
16	pH (MEDICION EN CAMPO)	EPA Method 150.1	1999	pH (Electrometric)
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL
17	PROTEÍNA	AOAC Official Method 2001.11 - 21 st Ed. Rev. Online 2019 (VALIDADO - Modificado)	2020	AOAC Official Method 2001.11 Protein (Crude) in Animal Feed, Forage (Plant Tissue), Grain, and Oilseeds Block Digestion Method Using Copper Catalyst and Steam Distillation into Boric Acid



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

		(VALIDADO - Aplicado fuera del alcance)		
				ALIMENTO BALANCEADO
				CEREALES Y LEGUMINOSAS
			Producto(s):	ENRIQUECIDO LÁCTEO
				MEZCLA FORTIFICADA
				PAPILLA
18	SÓLIDOS SEDIMENTABLES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 F (a), 24th Ed.	2023	SOLIDS. Settleable Solids
			Producto(s):	AGUA NATURAL
				AGUA RESIDUAL
19	SÓLIDOS TOTALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 B, 24th Ed.	2023	SOLIDS. Total Solids Dried from 103 to 105 °C
			Producto(s):	AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
20	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 C, 24th Ed.	2023	SOLIDS. Total dissolved Solids Dried at 180° C
			Producto(s):	AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
21	SÓLIDOS TOTALES SUSPENDIDOS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 24th Ed.	2023	SOLIDS. Total Suspended Solids Dried from 103 to 105 °C
			Producto(s):	AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
22	SULFATOS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-SO4 ²⁻ E, 24th Ed.	2023	Sulfate. Turbidimetric Method
			Producto(s):	AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
23	SULFUROS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-S(2 ⁻) D, 24th Ed.	2023	Sulfide. Methylene Blue Method
			Producto(s):	AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

				AGUA RESIDUAL
24	SULFUROS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-S(2 ⁻) F, 24th Ed.	2023	Sulfide. Iodometric Method
				AGUA NATURAL
				Producto(s): AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
25	TEMPERATURA (MEDICION EN CAMPO)	NTP 214.050:2013 (revisada el 2018)	2013	CALIDAD DE AGUA. Determinación de la Temperatura en Agua
				AGUA NATURAL
				Producto(s): AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL

Laboratorio : LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA
Campo de Prueba : MICROBIOLÓGICAS (Incluye MUESTREO)

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
26	DETECCIÓN DE SALMONELLA spp.	ISO 6579-1 / ADM 1:2020	2017	Microbiology of food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. AMENDMENT 1: Broader range of incubation temperatures, amendment to the status of Annex D, and correction of the composition of MSRV and SC
				ADITIVOS ALIMENTARIOS
				ALIMENTOS BALANCEADOS E INSUMOS
				ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES
				ALIMENTOS PREPARADOS
				AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES
				BEBIDAS ALCOHÓLICAS
				BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS
				Producto(s): CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS
				ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS
				ESTIMULANTES Y FRUITIVOS
				FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES
				GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS
				HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS
				HUEVOS Y OVOPRODUCTOS



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

				LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS PRODUCTOS DE CONFITERÍA PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS PRODUCTOS GRASOS PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS
27	NUMERACIÓN DE COLIFORMES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-B, Pág. 1-8, 24th Ed.	2023	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Fermentation Technique
				Producto(s): AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA PURIFICADA AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES AGUAS SALINAS
28	NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-E, Pág. 10-11, 24th Ed.	2023	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Fecal Coliform Procedures (EC Medium)
				Producto(s): AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA PURIFICADA AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES AGUAS SALINAS
29	NUMERACIÓN DE ENTEROCOCOS FECALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9230-B, Pág. 1-3, 24th Ed.	2023	Fecal Enterococci. Multiple-Tube Technique
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL AGUA SALINA
30	NUMERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-F, Pág. 10-11, 24th Ed.	2023	Multiple Tube fermentation Technique for members of the coliform group: Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate.
				Producto(s): AGUA NATURAL AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO AGUA RESIDUAL AGUA SALINA



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

31	RECUENTO DE COLIFORMES	ICMSF Método 1, Pag 132-133, Vol 1, 2º Ed, 1983 (Reimpresión 2000)	1983	Técnica del Numero mas Probable (NMP). Método 1 (Norteamericano)																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">ADITIVOS ALIMENTARIOS</td></tr> <tr><td></td><td>ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES</td></tr> <tr><td></td><td>ALIMENTOS PREPARADOS</td></tr> <tr><td></td><td>AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES</td></tr> <tr><td></td><td>BEBIDAS ALCOHÓLICAS</td></tr> <tr><td></td><td>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS</td></tr> <tr><td></td><td>CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS</td></tr> <tr><td></td><td>ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS</td></tr> <tr><td></td><td>ESTIMULANTES Y FRUITIVOS</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Producto(s):</td><td>FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES</td></tr> <tr><td></td><td>GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS</td></tr> <tr><td></td><td>HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS</td></tr> <tr><td></td><td>HUEVOS Y OVOPRODUCTOS</td></tr> <tr><td></td><td>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</td></tr> <tr><td></td><td>PRODUCTOS DE CONFITERÍA</td></tr> <tr><td></td><td>PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA</td></tr> <tr><td></td><td>PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS</td></tr> <tr><td></td><td>PRODUCTOS GRASOS</td></tr> <tr><td></td><td>PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS</td></tr> </table>						ADITIVOS ALIMENTARIOS		ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES		ALIMENTOS PREPARADOS		AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES		BEBIDAS ALCOHÓLICAS		BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS		CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS		ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS		ESTIMULANTES Y FRUITIVOS	Producto(s):	FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES		GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS		HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS		HUEVOS Y OVOPRODUCTOS		LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS		PRODUCTOS DE CONFITERÍA		PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA		PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS		PRODUCTOS GRASOS		PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS
	ADITIVOS ALIMENTARIOS																																									
	ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES																																									
	ALIMENTOS PREPARADOS																																									
	AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES																																									
	BEBIDAS ALCOHÓLICAS																																									
	BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS																																									
	CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS																																									
	ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS																																									
	ESTIMULANTES Y FRUITIVOS																																									
Producto(s):	FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES																																									
	GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS																																									
	HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS																																									
	HUEVOS Y OVOPRODUCTOS																																									
	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS																																									
	PRODUCTOS DE CONFITERÍA																																									
	PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA																																									
	PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS																																									
	PRODUCTOS GRASOS																																									
	PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS																																									
32	RECUENTO DE COLIFORMES Y ESCHERICHIA COLI	AOAC 991.14 Chapter 17, Subchapter 3: 17.3.04 - 22nd Ed. (Rev. Online 2005)	2023	Coliform and Escherichia coli Counts in Foods. Dry Rehydratable Film (Petrifilm E. coli/Coliform Count Plate and Petrifilm Coliform Count Plate Method)																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">ADITIVOS ALIMENTARIOS</td></tr> <tr><td></td><td>ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES</td></tr> <tr><td></td><td>ALIMENTOS PREPARADOS</td></tr> <tr><td></td><td>AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Producto(s):</td><td>BEBIDAS ALCOHÓLICAS</td></tr> <tr><td></td><td>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS</td></tr> <tr><td></td><td>CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS</td></tr> <tr><td></td><td>ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS</td></tr> </table>						ADITIVOS ALIMENTARIOS		ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES		ALIMENTOS PREPARADOS		AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES	Producto(s):	BEBIDAS ALCOHÓLICAS		BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS		CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS		ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS																						
	ADITIVOS ALIMENTARIOS																																									
	ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES																																									
	ALIMENTOS PREPARADOS																																									
	AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES																																									
Producto(s):	BEBIDAS ALCOHÓLICAS																																									
	BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS																																									
	CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS																																									
	ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS																																									

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

				ESTIMULANTES Y FRUITIVOS
				FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES
				GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS
				HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS
				HUEVOS Y OVOPRODUCTOS
				PRODUCTOS DE CONFITERÍA
				PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA
				PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS
				PRODUCTOS GRASOS
				PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS
33	RECUENTO DE HETERÓTROFOS EN PLACA	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9215-B, Pág. 1-5, 24th Ed.	2023	Heterotrophic Plate Count. Pour Plate Procedure.
			Producto(s):	AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA PURIFICADA
				AGUAS NATURALES
				AGUAS RESIDUALES
				AGUAS SALINAS
34	RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS	ICMSF Método 1. Pag 120-124, Vol 1, 2º Ed., 1983 (Reimpresión 2000)	1983	Recuento estándar en placa, recuento en placa por siembra en todo el medio o recuento en placa de microorganismos aerobios
			Producto(s):	ADITIVOS ALIMENTARIOS
				ALIMENTOS PARA RÉGIMENES ESPECIALES
				ALIMENTOS PREPARADOS
				AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES
				BEBIDAS ALCOHÓLICAS
				BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS
				CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS
				ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS
				ESTIMULANTES Y FRUITIVOS
				FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES
				GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS
				HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

				HUEVOS Y OVOPRODUCTOS
				LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS
				PRODUCTOS DE CONFITERÍA
				PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA
				PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS
				PRODUCTOS GRASOS
				PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS
35	RECuento DE MOHOS Y LEVADURAS	ICMSF, PAG. 166-167. Vol 1, 2da. Ed., 1983 (REIMPRESIÓN 2000)	1983	Método de Recuento de Levaduras y Mohos por siembra en placa en todo el medio
				ADITIVOS ALIMENTARIOS
				ALIMENTOS BALANCEADOS E INSUMOS
				ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES
				ALIMENTOS PREPARADOS
				AZÚCARES, MIELES Y PRODUCTOS SIMILARES
				BEBIDAS ALCOHÓLICAS
				BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS
				CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS
				ESPECIAS, CONDIMENTOS Y SALSAS
				ESTIMULANTES Y FRUITIVOS
			Producto(s):	FRUTAS, HORTALIZAS, PRODUCTOS PROCESADOS Y OTROS VEGETALES
				GRANOS DE CEREALES, LEGUMINOSAS, QUENOPODIÁCEAS Y DERIVADOS
				HELADOS Y MEZCLAS PARA HELADOS
				HUEVOS Y OVOPRODUCTOS
				LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS
				PRODUCTOS DE CONFITERÍA
				PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA Y GALLETERÍA
				PRODUCTOS DESHIDRATADOS: LIOFILIZADOS O CONCENTRADOS Y MEZCLAS
				PRODUCTOS GRASOS
				PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Laboratorio : MICROBIOLOGÍA
Campo de Prueba : FÍSICAS Y QUÍMICAS (Incluye MUESTREO)

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
36	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO5)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210-B, Pág. 2 a 6. 24th. Ed.	2023	Biochemical Oxygen Demand (BOD). 5-Day BOD Test.
Producto(s):				AGUA NATURAL
				AGUA RESIDUAL