

## LABNOVA DISTRIBUCIONES AGROALIMENTARIAS, S.L.

Dirección/Address: Calle Vitoria nº 274, nave 138, Naves Taglosa, 09007 Burgos

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17043:2010**

Actividad/Activity: **Proveedor de Programas Intercomparación/Proficiency Testing Providers**

Acreditación/Accreditation nº: **10/PPI015**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 04/03/2016

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### *SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev./Ed. 8 fecha/date 25/01/2024)

**Ensayos de aptitud de parámetros microbiológicos y físico-químicos de alimentos, agua y superficies**

**Proficiency testing of microbiological and physicochemical parameters of food, surfaces and water**

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Alimentos elaborados listos para el consumo <i>Processed and ready-to eat-foods</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i> Recuento de Microorganismos aerobios mesófilos <i>Mesophilic aerobic microorganisms enumeration</i> Recuento de Coliformes totales <i>Total coliforms enumeration</i> Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> <i>Staphylococcus coagulase positive enumeration</i> Recuento de <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli enumeration</i> Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes enumeration</i> Recuento de enterobacterias <i>Enterobacteriaceae enumeration</i> Detección de <i>Salmonella spp</i> <i>Detection of Salmonella spp</i> Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>  Valor conocido <i>Known value</i>

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Código Validación Electrónica: F5866hDJY6M5X4E40R

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Producto Cárneo <i>Meat products</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i>  Recuento de Microorganismos aerobios mesófilos <i>Mesophilic aerobic microorganisms enumeration</i>  Recuento de Clostridium perfringens <i>Clostridium perfringens enumeration</i>  Recuento de enterobacterias <i>Enterobacteriaceae enumeration</i>  Recuento de Escherichia coli <i>Escherichia coli enumeration</i>  Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> <i>Staphylococcus coagulase positive enumeration</i>  Recuento de Listeria monocytogenes <i>Listeria monocytogenes enumeration</i>  Detección de <i>Salmonella spp</i> <i>Detection of Salmonella spp</i>  Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>  Valor conocido <i>Known value</i>
Pequeñas superficies simuladas para utilizar hisopo <i>Simulated small surfaces to use with hyssop</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i>  Recuento de Microorganismos aerobios mesófilos <i>Mesophilic aerobic microorganisms enumeration</i>  Recuento de enterobacterias <i>Enterobacteriaceae enumeration</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>
Producto Cárneo <i>Meat products</i>	Parámetros físico-químicos: <i>Physicochemical parameters:</i>  Humedad / <i>Moisture</i> Valor energético / <i>Energy value</i> Grasa / <i>Fat</i> Grasa saturadas / <i>Saturated fat</i> Hidratos de Carbono totales / <i>Total carbohydrates</i> Hidratos de carbono insolubles / <i>insoluble carbohydrates</i> Azúcares totales / <i>Sugars</i> Proteína / <i>Protein</i> Sal (expresada como Na x 2.5) / <i>Salt (described as Na x2.5)</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Producto lácteo <i>Dairy products</i>	Parámetros físico-químicos: <i>Physicochemical parameters:</i>  Humedad / <i>Moisture</i> Valor energético / <i>Energy value</i> Grasa / <i>Fat</i> Grasa saturadas / <i>Saturated fat</i> Hidratos de Carbono / <i>Carbohydrates</i> Azúcares totales / <i>Sugars</i> Fibra alimentaria / <i>Dietary fibre</i> Proteína / <i>Protein</i> Sal (expresada como Na x 2.5) / <i>Salt (described as Na x2.5)</i> Calcio / <i>Calcium</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>
Pescado <i>Fish</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i>  Recuento de Microorganismos aerobios mesófilos <i>Mesophilic aerobic microorganisms enumeration</i>  Recuento de Coliformes totales <i>Total coliforms enumeration</i>  Recuento de <i>Staphylococcus coagulase positivos</i> <i>Staphylococcus coagulase positive enumeration</i>  Recuento de Escherichia coli <i>Escherichia coli enumeration</i>  Detección de <i>Salmonella spp</i> <i>Detection of Salmonella spp</i>  Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>  Valor conocido <i>Known value</i>

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Producto de bollería-pastelería <i>Bakery products</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i> Recuento de Microorganismos aerobios mesófilos <i>Mesophilic aerobic microorganisms enumeration</i> Recuento de enterobacterias <i>Enterobacteriaceae enumeration</i> <i>Recuento de mohos y levaduras</i> <i>Molds and yeast enumeration</i> Recuento de Escherichia coli <i>Escherichia coli enumeration</i> Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> <i>Staphylococcus coagulase positive enumeration</i> Detección de <i>Salmonella</i> spp <i>Detection of Salmonella spp</i> Detección de <i>Shigella</i> spp <i>Detection of Shigella spp</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i> Valor conocido <i>Known value</i>
Pequeñas superficies simuladas para utilizar hisopo <i>Simulated small surfaces to use with hyssop</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i> Detection de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Valor conocido <i>Known value</i>

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Agua residual <i>Waste water</i>	Parámetros físico-químicos: <i>Physicochemical parameters:</i> pH / pH Cloruros / Chlorides Conductividad / Conductivity Demanda química de oxígeno / Chemical Oxygen Demand Demanda Biológica de Oxígeno / Biochemical Oxygen Demand Fósforo total / Total Phosphorous Sólidos en suspensión / Suspended solids Sólidos en suspensión volátiles / Volatile suspended solids Nitritos / Nitrates Nitrógeno amoniacal / Ammoniacal Nitrogen Nitrógeno Total Kjeldahl / Kjeldahl Total Nitrogen Nitrógeno total / Total Nitrogen Ortofosfatos / Orthophosphate	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>
Agua de consumo <i>Drinking water</i>	Parámetros físico-químicos: <i>Physicochemical parameters:</i> Amonio / Ammonium Bicarbonatos / Bicarbonates Calcio / Calcium Carbonatos / Carbonates Cloro residual total / Total residual Chlorine Cloro residual libre / Free residual Chlorine Cloro residual combinado / Combined residual Chlorine Cloruros / Chlorides Color / Colour Conductividad / Conductivity Dureza / Hardness Fluoruros / Fluorides Magnesio / Magnesium Nitratos / Nitrates Nitritos / Nitrites Oxidabilidad / Oxidability pH / pH Potasio / Potassium Turbidez / Turbidity Residuo seco / Dry matter Sodio / Sodium Sulfatos / Sulphates	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i> Recuento de aerobios mesófilos a 22 °C <i>Aerobic microorganisms enumeration at 22 °C</i> Recuento de aerobios mesófilos a 36 °C <i>Aerobic microorganisms enumeration at 36 °C</i> Recuento de Coliformes totales <i>Total coliforms enumeration</i> Recuento de Escherichia coli <i>Escherichia coli enumeration</i> Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> <i>Staphylococcus coagulase positive enumeration</i> Recuento de enterococoos <i>Enterococcus enumeration</i> <i>Recuento de Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium perfringens enumeration</i> <i>Recuento de Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa enumeration</i> Deteción de <i>Salmonella</i> spp <i>Detection of Salmonella</i> spp	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i> Valor conocido <i>Known value</i>