

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 6/PPI011
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: GABINETE DE SERVICIOS PARA LA CALIDAD, S.A.L.

Dirección/Address: C/ Caridad, 32-local; 28007 Madrid

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

Título/Test: Parámetros físico-químicos y microbiológicos de aguas, parámetros físico-químicos, microbiológicos de alimentos y productos para la alimentación animal y parámetros sensoriales de alimentos
Physical-chemical and microbiological parameters of water; physical-chemical and microbiological parameters of food and feed, and sensorial food parameters.

ÁREA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL AREA

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE AGUAS / PHYSICAL-CHEMICAL PARAMETERS OF WATER

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales, aguas de mar <i>Drinking water, waste water and sea waters</i>	Metales <i>Metals</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Aguas continentales Aguas de Consumo <i>Continental water</i> <i>Drinking water</i>	Sílice / <i>Silica</i> Sodio / <i>Sodium</i> Sulfato / <i>Sulphates</i> Turbidez / <i>Turbidity</i> Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (PAHs) / <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)</i> Compuestos Orgánicos Volátiles (Trihalometanos) / <i>Volatile Organic Compounds (Trihalomethanes)</i> Cianuros / <i>Cyanides</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Aguas Marinas y Salinas <i>Sea water and saline waters</i>	Amonio / <i>Ammonium</i> Nitritos / <i>Nitrites</i> pH / <i>pH</i> Conductividad / <i>Conductivity</i> Nitratos / <i>Nitrates</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> Fluoruros / <i>Fluorides</i> Sulfatos / <i>Sulphates</i> Fosfatos / <i>Phosphates</i> Sílice/ <i>Silica</i> Boro / <i>Boron</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating</i> <i>laboratories</i> <i>Known value</i>
Aguas continentales Aguas de Consumo <i>Continental water</i> <i>Drinking water</i>	Alcalinidad / <i>Alkalinity</i> Amonio / <i>Ammonium</i> Bicarbonatos/Bicarbonates Boro / <i>Boron</i> Calcio / <i>Calcium</i> Carbonatos / <i>Carbonates</i> Carbono Orgánico Total / <i>Total Organic Carbon</i> Cloro Libre / <i>Free chlorine</i> Cloro Combinado / <i>Combined chlorine</i> Cloro Total / <i>Total chlorine</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> Color / <i>Colour</i> Conductividad / <i>Conductivity</i> Dureza / <i>Hardness</i> Fluoruros / <i>Fluorides</i> Fosfatos-Ortofosfatos/ <i>Phosphate-Orthospahtes</i> Fósforo Total / <i>Total phosphorus</i> Magnesio / <i>Magnesium</i> Nitratos / <i>Nitrates</i> Nitritos / <i>Nitrites</i> Oxidabilidad / <i>Oxidability</i> pH / <i>pH</i> Potasio / <i>Potassium</i> Residuo Seco / <i>Dry matter</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating</i> <i>laboratories</i> <i>Known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Aguas Residuales <i>Waste water</i>	Carbono Orgánico Total (COT) / <i>Total Organic Carbon (TOC)</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> Conductividad / <i>Conductivity</i> Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) / <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i> Demanda Química de Oxígeno (DQO) / <i>Chemical Oxygen Demand (COD)</i> Fenoles / <i>Phenols</i> Fósforo / <i>Total Phosphorus</i> Fosfatos / <i>Phosphates</i> Materias Inhibidoras (Toxicidad) / <i>Toxicity (materials inhibitors)</i> Nitrógeno Amoniacal (Amonio) / <i>Total Nitrogen</i> Nitrógeno Kjeldahl / <i>Kjeldahl Nitrogen</i> Nitrógeno total / <i>Total Nitrogen</i> pH / <i>pH</i> Sólidos en suspensión / <i>Suspended solids</i> Tensoactivos aniónicos / <i>Anionic surfactants</i> Aceites y Grasas e Hidrocarburos disueltos y emulsionados / <i>Oils and fats, and dissolved and emulsified hydrocarbons</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Aguas de consumo Agua continental <i>Drinking water</i> <i>Continental water</i>	Plaguicidas Organoclorados <i>Organochlorine pesticides</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE AGUAS / *MICROBIOLOGICAL PARAMETERS OF WATER*

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Agua (Excepto la de elevada salinidad) <i>Drinking water (Except high salinity content)</i>	Recuento de Microorganismos Aerobios a 22 °C / <i>Aerobic microorganism at 22 °C enumeration</i> Recuento de Microorganismos Aerobios a 36 °C / <i>Aerobic microorganism at 36 °C enumeration</i> Recuento de Escherichia coli / <i>Escherichia coli enumeration</i> Recuento de Coliformes / <i>Total coliforms enumeration</i> Recuento de Enterococos intestinales / <i>Intestinal enterococci enumeration</i>	Consenso entre laboratorios participantes. <i>Consensus among participating laboratories</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

ÁREA AGROALIMENTARIA / FOOD AND AGRICULTURAL AREA

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE ALIMENTOS, PIENSOS Y PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS / PHYSICAL-CHEMICAL PARAMETERS OF FOOD, FEED AND AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Pescados y Carnes Bebidas alcohólicas y no alcohólicas Vinagres Productos de alto contenido en grasa (aceite) <i>Fish, meats, alcoholic and non- alcoholic beverages, vinegar, products of high content of fat (oil)</i>	Metales <i>Metals</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Crustáceos, moluscos y subproductos Frutas y hortalizas elaboradas y productos de confitería <i>Crustaceans, molluscs and by- products</i> <i>Fruits and processed vegetables and confectionery</i>	Conservadores: / <i>Preservatives</i> Ácido Bórico / <i>Boric acid</i> Bisulfito (Dióxido de azufre) / <i>Sodium metabisulfite (sulphur dioxide)</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Foliales <i>Foliar - leaf samples</i>	Fosforo total / <i>Total Phosphorus</i> Sodio / <i>Sodium</i> Potasio / <i>Potassium</i> Cobre / <i>Copper</i> Zinc / <i>Zinc</i> Nitrógeno kjeldhal / <i>Kjeldahl Nitrogen</i> Boro / <i>Boron</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>
Aceitunas <i>Olives</i>	Parámetros de Rendimiento Graso / <i>Oil fat yield:</i> Grasa / <i>Fat</i> Humedad / <i>Moisture</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Miel <i>Honey</i>	Acidez Total / <i>Total acidity</i> Acidez Libre / <i>Free acidity</i> Conductividad / <i>Conductivity</i> Azúcares Reductores / <i>Reducing sugars</i> Hidroximetilfurfural / <i>Hydroxymethylfurfural</i> Diastasa / <i>Diastase</i> Cenizas / <i>Ashes</i> Humedad / <i>Moisture</i> Sólidos insolubles en agua / <i>Water-insoluble solids</i> Fructosa / <i>Fructose</i> Sacarosa / <i>Sucrose</i> Glucosa / <i>Glucose</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>
Legumbres y verduras Productos de Pastelería Cereales y Derivados (incluyendo piensos en forma de harina) Leche y lácteos Carnicos <i>Legumes and vegetables</i> <i>Bakery products</i> <i>Cereals and derivatives</i> <i>(including feed of flour)</i> <i>Milk and dairy products</i> <i>Meat</i>	Composición nutricional (según aplique por el tipo de producto): <i>Nutritional composition (as applicable for the type of product):</i> Fósforo total/ <i>Total Phosphorus</i> Sodio / <i>Sodium</i> Calcio / <i>Calcium</i> Cenizas / <i>Ashes</i> Grasa / <i>Fat</i> Proteína / <i>Protein</i> Hidratos de carbono / <i>Carbohydrates</i> Azúcares totales / <i>Total sugars</i> Fibra bruta / <i>Crude fibre</i> Energía / <i>Energy</i> Fibra alimentaria / <i>Dietary fibre</i> Humedad-Extracto Seco / <i>Moisture-Dry matter</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> Acidez / <i>Acidity</i> Ácidos grasos tipo Omega / <i>Type Ω-fatty acids</i> Lactosa / <i>Lactose</i> Fosfatos / <i>Phosphates</i> Nitratos / <i>Nitrates</i> Nitritos / <i>Nitrites</i> Hidroxiprolina / <i>Hydroxyproline</i> pH (al 50% o según Normativa) / <i>pH (50% or according to regulations)</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor conocido (en los adicionados) <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value (in the add-on)</i>
Zumos <i>Juices</i>	Acidez Total / <i>Total acidity</i> Grados Brix a 20 °C / <i>Brix 20 °C</i> Azúcares Totales / <i>Total sugars</i> Densidad / <i>Density</i> Glucosa / <i>Glucose</i> Sacarosa / <i>Sucrose</i> Fructosa / <i>Fructose</i> Anhídrido Sulfuroso / <i>Sulphur dioxide</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Productos fitosanitarios <i>Plant protection products</i>	Densidad / <i>Density</i> Riqueza (Principios activos) / <i>Wealth Active principles</i>	Consenso entre laboratorios participante <i>Consensus among participating laboratories</i>
Vinagre <i>Vinegar</i>	Acidez total / <i>Total acidity</i> Extracto seco / <i>Dry matter</i> Cenizas / <i>Ashes</i> Alcohol residual ⁽¹⁾ / <i>Residual alcohol</i> ⁽¹⁾ Densidad / <i>Density</i> Metanol / <i>Methanol</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> Sulfatos / <i>Sulphates</i> Sulfuroso total ⁽¹⁾ / <i>Total sulphur</i> ⁽¹⁾	Consenso entre laboratorios participantes Valor conocido ⁽¹⁾ <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i> ⁽¹⁾
Producto hortofrutícola <i>Fruit and vegetable product</i>	Plaguicidas <i>Pesticides</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Bebidas espirituosas <i>Spirit drinks</i>	Grado Alcohólico volumétrico / <i>Grade</i> Metanol / <i>Methanol</i> Sustancias volátiles / <i>Volatile matter</i> Azúcares reductores / <i>Reducing sugars</i> Furfural / <i>Furfural</i> Acidez volátil / <i>Volatile acidity</i> Densidad / <i>Density</i> Azúcares totales / <i>Total sugars</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Vinos <i>Wine</i>	Grado alcohólico volumétrico / <i>Grade</i> Acidez total / <i>Total acidity</i> Acidez volátil / <i>Volatile acidity</i> Sulfuroso total / <i>Total sulphur^l</i> Sulfuroso libre / <i>Free sulphur^l</i> Metanol / <i>Methanol</i> pH / <i>pH</i> Ácido glucónico / <i>Gluconic acid</i> Azúcares reductores / <i>reducing sugars</i> Masa volúmica a 20 °C / <i>Density at 20 °C</i> Extracto seco / <i>Dry matter</i> Ácido Málico / <i>Malic acid</i> Acido Cítrico / <i>Citric acid</i> Glicerina / <i>Glycerin</i> Ácido sórbico / <i>Sorbic acid</i> Glucosa / <i>Glucose</i> Fructosa / <i>Fructose</i> Índice de Folin-ciocalteau / <i>Folin-ciocalteau index</i> Ocratoxina A / <i>Ochratoxin A</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Productos de la pesca y sus conservas <i>Fish and their canned products</i>	Histamina <i>Histamine</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Cereales y piensos <i>Cereals and feed</i>	Determinación cualitativa y cuantitativa de Organismos Genéticamente Modificados (OGM,s) autorizados <i>Cualitative and quantitative determination of authorized genetically modified organisms (GMO)</i>	Consenso entre Laboratorios participantes <i>Consensus among partipating laboratories</i>
Piensos <i>Feed</i>	Determinación cualitativa de fragmentos procedentes de animales terrestres y marinos por microscopía (según Reglamento (UE) N° 51/2013 de la Comisión de 16 de enero de 2013) <i>Cualitative determination of constituents of terrestrial animals and fish by microscopic examination according to Comision Regulation (EU) N° 51/2013 of 16 january 2013.</i>	Valor conocido <i>known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Cereales y mezclas a base de cereales <i>Cereals and mixtures of cereals</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 y totales <i>Aflatoxins B1, B2, G1, G2 and totals</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Cereales <i>Cereals</i>	Trazas de alérgenos Gluten, Cacahuete <i>Traces of allergens: Gluten, peanut</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories</i>
Frutas y Hortalizas <i>Fruit and vegetables</i>	Nitratos <i>Nitrates</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>
Aceite <i>Oil</i>	Residuos de Plaguicidas <i>Residues of pesticides</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor Conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Aceite vegetal <i>Vegetable Oil</i>	Acidez / <i>Acidity</i> Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta / <i>Test in the ultraviolet Spectrophotometric</i> Peróxidos / <i>Peroxides</i> Estabilidad a 100 °C / <i>Stability at 100 °C</i> Tocoferoles / <i>Tocopherols</i> Humedad / <i>Moisture</i> Impurezas / <i>Impurities</i> Ácidos grasos (Perfil) / <i>Fatty acids (profile)</i> Esteroles (Perfil) / <i>Sterol (profile)</i> Esteroles totales / <i>Total sterols</i> Insaponificable / <i>Unsaponifiable matter</i> Estigmastadieno / <i>Stigmastadienes</i> Eritrodiol +Uvaol / <i>Erythrodiol+Uvaol</i> Ceras / <i>Wax</i> Isómeros trans oleicos / <i>Trans oleic isomers</i> Isómeros trans linoleicos+linolenicos / <i>Trans</i> <i>Linoleic+Linolenic isomers</i> Diferencia ECN-42 / <i>ECN-42 difference</i> Esteres Alquílicos / <i>Alkil-esters</i> Monopalmitato de 2 glicerilo / <i>Monopalmitate</i> <i>2.glyceryl</i> Alcoholes alifáticos totales / <i>Total aliphatic alcohols</i> Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (PAHs) / <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)</i> Solventes halogenados / <i>Halogenated solvents</i> Diglicéridos y Triglicéridos / <i>Diglycerides and</i> <i>Triglycerides</i> Aceites espúreos / <i>Extraneous Oils</i> Biofenoles / <i>Biophenols</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor conocido <i>Consensus among participating</i> <i>laboratories</i> <i>Known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

**PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS DE ALIMENTOS Y PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS / SENSORY
PARAMETERS OF FOOD AND FOOD PRODUCTS**

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Aceite de Oliva Virgen <i>Virgin olive oil</i>	Parámetros de clasificación Organoléptica Según Reglamento Europeo R(UE 1227/2016 de 27 de julio de 2016/Reglamento COI T.20/Doc. No 15/Rev. 8 Noviembre 2015 <i>Parameters for sensory classification according to European Regulation R (UE) 1227/2016 27 July 2016/IOC Regulation COI/T.20/Doc. No 15/Rev. 8 November 2015</i>	Consenso entre laboratorios participantes Consenso entre paneles oficiales <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Consensus among official panels</i>

**PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS, PIENSOS Y PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS /
MICROBIOLOGICAL PARAMETERS OF FOOD, FEED AND AGRICULTURAL PRODUCTS**

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Lácteos <i>Dairy</i>	Investigación de Toxina Estafilocócica <i>Detection of Staphylococcal toxin</i>	Consenso entre laboratorios participantes. Valor conocido <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Alimentos Piensos <i>Food</i> <i>Feed</i>	Investigación de Campylobacter / <i>Detection of Campylobacter</i> Investigación de Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii) / <i>Detection of Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)</i> Investigación de Escherichia coli / <i>Detection of Escherichia coli</i> Investigación de Escherichia coli O157 / <i>Detection of Escherichia coli O157</i> Investigación de Listeria monocytogenes / <i>Detection of Listeria monocytogenes</i> Investigación de enterobacterias / <i>Detection of enterobacteriaceae</i> Investigación Salmonella spp / <i>Detection of Salmonella spp.</i> Investigación de Shigella excepto dysenteriae (tipo I) / <i>Detection of Shigella except dysenteriae (type I)</i> Investigación de Estafilococos coagulasa positivos / <i>Detection of coagulase-positive staphylococci</i> Investigación de microorganismos aerobios y anaerobios / <i>Detection of aerobic and anaerobic microorganisms</i> Recuento de Bacillus cereus presuntivos / <i>Presumptive Bacillus cereus enumeration</i> Recuento de Clostridium perfringens / <i>Clostridium perfringens enumeration</i> Recuento de Clostridium sulfitoreductores / <i>Sulfite reducing Clostridium enumeration</i> Recuento de Enterobacterias totales / <i>Total enterobacteriaceae enumeration</i> Recuento de Coliformes totales / <i>Total coliforms enumeration</i> Recuento de Escherichia coli / <i>Escherichia coli enumeration</i> Recuento de Escherichia coli (para ensayos con métodos sólo por NMP) / <i>Escherichia coli enumeration (only for MPN Methods)</i> Recuento de Estafilococos coagulasa positiva / <i>Coagulase-positive staphylococci enumeration</i> Recuento de Listeria monocytogenes / <i>Listeria monocytogenes enumeration</i> Recuento de microorganismos aerobios mesófilos a 21 °C y 30 °C / <i>Enumeration of microorganisms at 21 °C and 30 °C.</i> Recuento de mohos y levaduras / <i>Yeast an mould enumeration</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor conocido * * En parámetros de investigación solamente <i>Consensus among participating laboratories</i> <i>Known value *</i> <i>* Only in detection methods</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es