

## EUROFINS ANÁLISIS ALIMENTARIO CANARIAS, S.L. (Unipersonal)

### Eurofins Análisis Alimentario Tenerife

Dirección / Address: C/N. Diesel, 5. Trasera Nave 3. P. Industrial San Isidro;  
 38109 El Rosario (Santa Cruz de Tenerife)

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad / Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **435/LE1879**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 07/10/2011

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 26 fecha/date 13/02/2026)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

	Código
C/N. Diesel, 5. Trasera Nave 3. P. Industrial San Isidro; 38109 El Rosario (Santa Cruz de Tenerife)	A
Actividades in situ	I

### Ensayos en el sector medioambiental/ Environmental sector tests

#### Índice/Index

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS / LIQUID SAMPLES .....</b>	<b>2</b>
<b>I. Análisis físico-químicos / Physical-chemical analysis .....</b>	<b>2</b>
Aguas de consumo y aguas envasadas / Drinking water and bottled water .....	2
Aguas continentales / Inland water .....	3
Aguas continentales no tratadas / Untreated inland water .....	3
Aguas residuales / Waste water .....	4
Aguas marinas / Sea water .....	5
Aguas de piscina/ Swimming pool water .....	5
<b>II. Análisis microbiológicos / Microbiological analysis .....</b>	<b>6</b>
Aguas de consumo y aguas envasadas / Drinking water and bottled water .....	6
Aguas continentales / Inland water .....	6
Aguas de diálisis/ Dialysis water .....	7
Aguas residuales/ Waste water .....	7
Aguas marinas / Sea water .....	7
Aguas de piscina / Swimming pool water .....	7
Torres de refrigeración/Condensador evaporativo / Cooling towers / evaporative condenser .....	8
<b>III. Análisis de Legionella / Legionella analysis .....</b>	<b>8</b>
Aguas continentales / Inland water .....	8
<b>IV. Análisis físico-químicos in situ / On site Physical-chemical analysis.....</b>	<b>8</b>
Aguas de consumo y aguas de piscina / Drinking water and Swimming pool water .....	9
<b>V. Toma de muestra /Sampling .....</b>	<b>9</b>
Aguas de consumo / Drinking water .....	9
Aguas residuales y aguas de piscina/ Waste water and swimming pool water.....	9

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:** 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

## MUESTRAS LÍQUIDAS / LIQUID SAMPLES

### I. Análisis físico-químicos / Physical-chemical analysis

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de consumo y aguas envasadas / Drinking water and bottled water</b>		
pH / pH (4 - 10 uds de pH/pH units)	AG-TM6700 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-H <sup>+</sup> B	A
Conductividad a 20 °C / Conductivity at 20°C (133 - 5000 µS/cm)	AG-TM6699 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2510 B	A
Turbidez / Turbidity (0,3 - 20 UNF)	AG-TM6696 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2130 B	A
Cloro libre residual / Residual free chlorine (≥ 0,1 mg/l)	AG-TM6713 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-Cl G	A
Calcio por titulación volumétrica / Calcium by volumetric titration (≥ 5 mg/l)	AG-TM6710 Método interno basado en: In-house method based on: SM 3500-Ca B	A
Alcalinidad total por titulación potenciométrica / Total Alkalinity potentiometric titration (≥ 20,5 mg/l CaCO <sub>3</sub> )	AG-TM6709 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2320 B	A
Cloruros por titulación potenciométrica / Chlorides by potentiometric titration (≥ 5 mg/l)	AG-TM6701 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-Cl D	A
Fluoruros por electrometría / Fluorides by electrometry (≥ 0,5 mg/l)	AG-TM6702 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-F C	A
Sodio por electrometría / Sodium by electrometry (≥ 10 mg/l)	AG-TM6712 Rev. 11 Método interno In-house method	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / Ammonia by UV-VIS spectrophotometry (≥ 0,15 mg/l)	AG-TM6697 Método interno basado en: In-house method based on: Orden 1 de julio de 1987	A
Color por espectrofotometría UV-VIS / Colour by UV-VIS spectrophotometry (≥ 5 mg/l Pt-Co)	AG-TM6698 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2120 C	A

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)

Código Validación Electrónica: 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de consumo y aguas envasadas / Drinking water and bottled water</b>		
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS / Nitrates by UV-VIS spectrophotometry (≥ 5 mg/l)	AG-TM6703 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B	A
Índice de Langelier por cálculo/ Langelier Index by calculation	AG-TM6711 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2330 B	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas continentales / Inland water</b>		
pH / pH (4 - 10 uds de pH/pH units)	AG-TM6700 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-H <sup>+</sup> B	A
Conductividad a 20°C / Conductivity at 20°C (133 - 50000 µS/cm)	AG-TM6699 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2510 B	A
Turbidez / Turbidity (0,5 - 20 UNF)	AG-TM6696 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2130 B	A
Cloruros por titulación potenciométrica / Chlorides by potentiometric titration (≥ 5 mg/l)	AG-TM6701 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-Cl <sup>-</sup> D	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas continentales no tratadas / Untreated inland water</b>		
Alcalinidad total por titulación potenciométrica / Total Alkalinity potentiometric titration (≥ 20,5 mg/l CaCO <sub>3</sub> )	AG-TM6709 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2320 B	A
Calcio por titulación volumétrica / Calcium by volumetric titration (≥ 5 mg/l)	AG-TM6710 Método interno basado en: In-house method based on: SM 3500-Ca B	A

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)

Código Validación Electrónica: 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas continentales no tratadas / Untreated inland water</b>		
Sodio por electrometría / Sodium by electrometry (≥ 10 mg/l)	AG-TM6712 Rev. 11 Método interno In-house method	A
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS / Nitrates by UV-VIS spectrophotometry (≥ 5 mg/l)	AG-TM6703 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B	A
Índice de Langelier por cálculo / Langelier Index by calculation	AG-TM6711 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2330 B	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas residuales / Waste water</b>		
pH/ pH (4 - 10 uds. pH/pH units)	AG-TM6700 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-H <sup>+</sup> B	A
Conductividad a 25 °C / Conductivity at 25°C (147 - 5000 µS/cm)	AG-TM6699 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2510 B	A
Turbidez / Turbidity (0,5 - 20 UNF)	AG-TM6696 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2130 B	A
Sólidos en suspensión/ Suspended solids (≥ 10 mg/l)	AG-TM6708 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN 872	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS / Chemical Oxygen Demand (COD) by UV-VIS spectrophotometry (≥ 15 mg/l)	AG-TM6707 Método interno basado en: In-house method based on: SM 5220 D	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) por método manométrico / Biochemical oxygen demand (BOD <sub>5</sub> ) by manometric method (≥ 20 mg O <sub>2</sub> /l)	AG-TM6704 Método interno basado en: In-house method based on: SM 5210 D	A

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)

Código Validación Electrónica: 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas marinas / Sea water</b>		
pH / pH (4 - 10 uds de pH/pH units)	AG-TM6700 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-H <sup>+</sup> B	A
Conductividad a 20°C / Conductivity at 20°C (10000-50000 µS/cm)	AG-TM6699 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2510 B	A
Turbidez / Turbidity (0,5 - 20 UNF)	AG-TM6696 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2130 B	A
Cloruros por titulación potenciométrica / Chlorides by potentiometric titration (≥ 3800 mg/l)	AG-TM6701 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-Cl <sup>-</sup> D	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de piscina/ Swimming pool water</b>		
pH / pH (4 - 10 uds de pH/pH units)	AG-TM6700 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-H <sup>+</sup> B	A
Conductividad a 20°C / Conductivity at 20°C (133 - 50000 µS/cm)	AG-TM6699 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2510 B	A
Turbidez / Turbidity (0,5 - 20 UNF)	AG-TM6696 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2130 B	A
Cloro libre residual / Residual free chlorine (≥ 0,1 mg/l)	AG-TM6713 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-Cl G	A
Calcio por titulación volumétrica / Calcium by volumetric titration (≥ 5 mg/l)	AG-TM6710 Método interno basado en: In-house method based on: SM 3500-Ca B	A
Alcalinidad total por titulación potenciométrica / Total Alkalinity potentiometric titration (≥ 20,5 mg/l CaCO <sub>3</sub> )	AG-TM6709 Método interno basado en: In-house method based on: SM 2320 B	A

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)

Código Validación Electrónica: 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de piscina/ Swimming pool water</b>		
Índice de Langelier por cálculo / <i>Langelier Index by calculation</i>	AG-TM6711 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> SM 2330 B	A

## II. Análisis microbiológicos / Microbiological analysis

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de consumo y aguas envasadas / Drinking water and bottled water</b>		
Recuento en placa de microorganismos a 22°C y 36°C / <i>Enumeration of microorganisms at 22°C and 36°C</i>	UNE-EN ISO 6222	A
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of coliforms bacteria and Escherichia coli.</i> (Filtración/ Filtration)	UNE-EN ISO 9308-1	A
Recuento de enterococos intestinales/ <i>Enumeration of enterococcus intestinalis</i> (Filtración/ Filtration)	UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración/ Filtration)	UNE-EN ISO 16266	A
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> (Filtración/ Filtration)	UNE-EN ISO 14189	A
Recuento de estafilococos coagulasa positivos/ <i>Enumeration of Staphylococcus coagulase positive</i> (Filtración/ Filtration)	AG-TM6689 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> NF T90-412	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas continentales / Inland water</b>		
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of coliforms bacteria and Escherichia coli.</i> (Filtración/ Filtration)	AG-TM6682 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9308-1	A
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of coliforms bacteria and Escherichia coli.</i> (NMP – Método del sustrato definido/ MPN- defined sustrate)	AG-TM6691 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9308-2	A

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)

Código Validación Electrónica: 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de diálisis/ Dialysis water</b>		
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C / Enumeration of aerobic bacteria at 22°C (Filtración / Filtration)	AG-TM6687 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 23500-3	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas residuales/ Waste water</b>		
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> / Enumeration of coliforms bacteria and <i>Escherichia coli</i> . (NMP – sustrato definido / MPN- defined sustrate)	AG-TM6691 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 9308-2	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas marinas / Sea water</b>		
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> / Enumeration of coliforms bacteria and <i>Escherichia coli</i> . (Filtración/Filtration)	AG-TM6682 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 9308-1	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / Enumeration of <i>Escherichia coli</i> (NMP – sustrato definido/ MPN-defined sustrate)	AG-TM6691 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 9308-2	A
Recuento de enterococos intestinales/ Enumeration of enterococcus intestinalis (Filtración/Filtration)	AG-TM6683 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 7899-2	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de piscina / Swimming pool water</b>		
Recuento en placa de microorganismos a 22°C y 36°C / Enumeration of microorganisms at 22°C and 36°C	AG-TM6684 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 6222	A
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> / Enumeration of coliforms bacteria and <i>Escherichia coli</i> . (Filtración/Filtration)	AG-TM6682 Método interno basado en: In-house method based on: UNE-EN ISO 9308-1	A

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)

Código Validación Electrónica: 2Kk2v1qF9070wkQ6P5

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**

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de piscina / Swimming pool water</b>		
Recuento de enterococos intestinales/ <i>Enumeration of enterococcus intestinalis</i> (Filtración/Filtration)	AG-TM6683 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración/ Filtration)	AG-TM6685 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 16266	A
Recuento de estafilococos coagulasa positivos/ <i>Enumeration of Staphylococcus coagulase positive</i> (Filtración/Filtration)	AG-TM6689 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> NF T90-412	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Torres de refrigeración/Condensador evaporativo / Cooling towers / evaporative condenser</b>		
Recuento en placa de microorganismos a 36°C / <i>Enumeration of microorganisms at 36°C</i>	AG-TM6684 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6222	A

### III. Análisis de *Legionella* / *Legionella* analysis

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas continentales / Inland water</b>		
Recuento de <i>Legionella</i> spp. / <i>Enumeration of Legionella</i> spp.  Identificación de <i>Legionella pneumophilla</i> (Inmunoensayo) / <i>Identification of Legionella pneumophila</i> (Immunoassay)	UNE-EN ISO 11731  AG-TM6688 Método interno basado en kit comercial (*) / <i>In-house method based on comercial kit (*)</i>	A

(\*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(\*) *Information about the specific kit use is available in the laboratory*

### IV. Análisis físico-químicos *in situ* / *On site Physical-chemical analysis*

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de consumo y aguas de piscina / Drinking water and Swimming pool water</b>		
Cloro libre residual / Residual free chlorine (≥ 0,1 mg/l)	AG-TM6713 Método interno basado en: In-house method based on: SM 4500-Cl G	I

#### V. Toma de muestra / Sampling

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas de consumo / Drinking water</b>		
Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos y microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico (Excepto para el ensayo de Recuento de <i>Legionella spp</i> ) / Punctual sampling for physical-chemical and microbiological analysis included in this technical annex (Except for enumeration of <i>Legionella spp</i> )	ISO 5667-5 UNE-EN ISO 19458	I

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
<b>Aguas residuales y aguas de piscina/ Waste water and swimming pool water</b>		
Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos y microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico (Excepto para el ensayo de Recuento de <i>Legionella spp</i> ) / Punctual sampling for physical-chemical and microbiological analysis included in this technical annex (Except for enumeration of <i>Legionella spp</i> )	TM-SOP6794 Método interno basado en: In-house method based on: ISO 5667-10 ISO 5667-4 UNE-EN ISO 19458	I

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

*An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC*