

## MOPRILAB, S.L. Unidad Microbiología

Dirección/Address: Paraje "La Asomada", s/n; 30550 Abarán (Murcia)  
 Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
 Actividad/Activity: **Ensayo/Test**  
 Acreditación/Accreditation nº: **587/LE2858**  
 Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 14/06/2024

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 5 fecha/date 05/06/2026)

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio) / Category 0 (Test in permanent laboratory)**

#### LABORATORIO MICROBIOLOGÍA/ MICROBIOLOGY LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR  
 Analysis by methods based on PCR techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO/TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Hortalizas y frutas Aguas no tratadas Esponjas Abonos orgánicos del Grupo 2 de RD 506/2013 Anexo I (excepto 2.2 Fosfatos y 2.5 NK) Enmiendas orgánicas del Grupo 6 de RD 506/2013 Anexo I: Compost y Compost de estiércol  <i>Vegetables and fruits            Continental water            Sponges            Organic fertilizers Group 2 of the RD 506/2013 Annex I (except 2.2 Phosphates and 2.5 NK)            Organic amendments Group 6 RD 506/2013 Annex I: Compost and Compost manure</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real  <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	PNT-24  <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check® Salmonella II</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:** 7HIIA59ADzY4BBN47k

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO/TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Hortalizas y frutas Esponjas Aguas no tratadas Abonos orgánicos del Grupo 2 de RD 506/2013 Anexo I (excepto 2.2 Fosfatos y 2.5 NK) Enmiendas orgánicas del Grupo 6 de RD 506/2013 Anexo I: Compost y Compost de estiércol  <i>Vegetables and fruits</i> <i>Sponges</i> <i>Untreated water</i> <i>Organic fertilizers Group 2 of the RD 506/2013 Annex I (except 2.2 Phosphates and 2.5 NK)</i> <i>Organic amendments Group 6 RD 506/2013 Annex I: Compost and Compost manure</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR a tiempo real  <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	PNT-25  <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check® Listeria monocytogenes II</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo  
*Analysis by methods based on isolation in culture medium techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO/TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Hortalizas y frutas Hisopos  <i>Vegetables and fruits</i> <i>Swabs</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positivo  <i>Enumeration of <math>\beta</math>-glucuronidase positive Escherichia coli</i>	ISO 16649-2

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO/TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Hortalizas y frutas <i>Vegetables and fruits</i>	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Plate count of coagulase positive Staphylococci</i>	UNE-EN ISO 6888-1
	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Plate count of microorganism at 30 °C</i>	UNE-EN ISO 4833-1
	Recuento en placa de enterobacterias <i>Plate count of Enterobacteriaceae</i>	PNT-26  <i>Método interno basado en In house method based on "Rapid Enterobacteriaceae"</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Plate count of microorganisms at 30 °C</i>	UNE-EN-ISO 4833-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras (film) <i>Plate count of molds and yeasts (film)</i>	PNT-09  <i>Método interno basado en In house method based on Neogen® Petrifilm® Rapid Yeast and Mold Plate</i>
Enmiendas orgánicas del Grupo 6 de RD 506/2013. Anexo I: Compost y compost de estiércol  <i>Organic amendments Group 6 RD 506/2013. Annex I: Compost and Compost manure</i>	Recuento de <i>E. coli</i> (NMP) <i>Enumeration of E. coli. (NMP)</i>	PNT-04  <i>Método interno basado en In house method based on ISO 7251</i>

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo  
*Analysis of water by methods based on isolation in culture medium techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO/TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aguas de consumo Aguas de piscina Aguas no tratadas <i>Drinking water</i> <i>Pool water</i> <i>Untreated water</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP  <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidase positive by MPN</i>	UNE-EN-ISO 9308-2
Aguas de consumo <i>Drinking water</i>	Recuento de coliformes por NMP  <i>Enumeration of coliforms by MPN</i>	

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 04 de fecha 29/05/2026.*  
*This edition corrects errors detected in Ed. 4 dated 29/05/2026*

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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*