

EUROFINS VITAL, S.L. (Unipersonal)

Dirección /Address: P. Ind. La Negrilla, C/ Imprenta nº 28; 41016 Sevilla

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

Actividad / Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1155/LE2238**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 10/07/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN / SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev / Ed. 27 fecha /date /10/10/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

ÁREA FÍSICO-QUÍMICA

Physical-chemical area

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis using methods based on electro analytical techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Actividad de agua <i>Water activity</i>	PNT FQ 39 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 18787</i>
	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry (2,0 -13,0 uds. de pH/pH units)</i>	PNT FQ 31 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 11289</i>
Aguas de consumo Aguas continentales <i>Drinking water Continental wáter</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry (1,0 – 13,0 uds. de pH/pH units)</i>	PNT FQ 01 <i>Método interno basado en In-house method based on APHA-Method 4500- H⁺</i>
	Conductividad a 20 °C <i>Conductivity at 20 °C (76 – 11670 µS/cm)</i>	PNT FQ 02 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 27888</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas
Analysis by optical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE</i>
Aguas de consumo Aguas continentales <i>Drinking water Continental water</i>	Turbidez por nefelometría <i>Turbidity by nephelometry</i> ($\geq 1,0\text{UNF/NTU}$)	PNT FQ 03 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 7027-1</i>

UNIDAD DE MICROBIOLOGIA
Microbiology area

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo
Food analysis by isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30° C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30° C</i>	PNT 01-1 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1 UNE-EN ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo a 44° C <i>Enumeration of β-glucuronidase positive Escherichia coli at 44° C</i>	PNT 03-1 <i>Método interno basado en In-house method based on chromID™Coli Agar (COLI ID-F)</i>
	Recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivo <i>Enumeration of positive coagulase Staphylococci</i>	PNT 05-2 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 6888-1</i>
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	PNT 07 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 15213-2</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras <i>Enumeration of moulds and yeasts</i>	PNT 08-1 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21527-2</i> PNT 08-2 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21527-1</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE</i>
Alimentos (continuación) <i>Food (continuation)</i>	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	PNT 11 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 7932</i>
	Recuento en placa de <i>Clostridium spp</i> sulfito reductores <i>Enumeration of sulphite-reducing Clostridium spp</i>	PNT 06.1 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 15213-1</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	PNT 10-5 <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS® Listeria Agar (enumeration)</i>
	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 37 °C (film)</i>	PNT 02-5 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>
	Detección de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Detection of β-glucuronidase positive Escherichia coli</i>	PNT 03-3 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16649-3</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Esponjas Toallitas Hisopos <i>Food Feed Sponges Cloth and Swabs</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PNT 04-3 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Salmonella</i>
Alimentos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Swab Cloth and Sponges</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Listeria</i> spp. <i>Detection of Listeria monocytogenes and Listeria spp</i>	PNT 10-4 <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS® Listeria Agar (detection)</i>
Placas de contacto Laminocultivos <i>Contact plates Diplides</i>	Recuento de microorganismos a 37 °C <i>Enumeration of microorganisms at 37 °C</i>	PNT 01-3 Rev.2 <i>Método interno In-house method</i>
Laminocultivos <i>Diplides</i>	Recuento de enterobacterias presuntivas <i>Enumeration of presumptive Enterobacteriaceae</i>	PNT 02-3 Rev.2 <i>Método interno In-house method</i>
Placa de contacto Petrifilm™ <i>Petrifilm™ Contact plates</i>	Recuento en placa (film) de enterobacterias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae (film)</i>	PNT 02-6 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Water analysis by isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE
Aguas de consumo <i>Drinking water</i>	Recuento en placa de Coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Enumeration of coliforms and Escherichia coli</i> (Filtration)	ISO 9308-1
Aguas tratadas <i>Treated water</i>	Recuento en placa de Coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Enumeration of coliforms and Escherichia coli</i> (Filtration)	PNT 13 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> ISO 9308-1
Aguas de consumo Aguas tratadas <i>Drinking water</i> <i>Treated water</i>	Recuento de enterococos intestinales (Filtración) <i>Enumeration of intestinal Enterococcus</i>	UNE-EN-ISO 7899-2 PNT 09 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> UNE-EN-ISO 7899-2
	Recuento de microorganismos cultivables a 22 °C y 36 °C <i>Enumeration of microorganisms at 22 °C and 36 °C</i>	UNE-EN-ISO 6222

Análisis de *Legionella*
Legionella analysis

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TESTPROCEDURE
Aguas de consumo Aguas continentales tratadas <i>Drinking water</i> <i>Treated continental water</i>	Recuento de <i>Legionella</i> spp. <i>Enumeration of Legionella spp.</i>	UNE-EN ISO 11731

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 internal 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 does it imply that ENAC considers both methods to be equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC.