

NUTRILAB, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Fages De Climent, 9; 17600 Figueres (GIRONA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1225/LE2236**

Fecha de entrada en vigor: 30/12/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 02/02/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,15$ mg/L)	PNT 05 MET-fqa <i>Método interno basado en 1.14739 Spectroquant® Test en cubetas Amonio</i>
	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 15 mg/L)	PNT 03 MET-fqa <i>Método interno basado en 1.14563 Spectroquant® Test en cubetas Nitratos</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	pH por electrometría (1-13 Unidades de pH)	PNT 01 MET-fqa <i>Método interno basado en Standard Methods 4500H⁺-B</i>
	Conductividad eléctrica 20 °C (130-10000 μ S/cm)	PNT 02 MET-fqa <i>Método interno basado en ISO 7888</i>

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo (Filtración)	ISO 9308-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina Aguas residuales regeneradas	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo (NMP)	ISO 9308-2
Aguas de consumo	Recuento de Enterococos intestinales (Filtración)	ISO 7899-2
	Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	PNT 15 MET-mai <i>Método interno basado en Enterolert-DW</i>
Aguas de piscina	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	PNT 07 MET-mai <i>Método interno basado en UNE EN ISO 16266</i>
	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP)	ISO 16266-2

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)	UNE EN ISO 11731 PNT 04 IDE-bac <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i>

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

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT 24 MET-mpa <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria Monocytogenes Xpress (LMX)</i>
Alimentos Piensos compuestos destinados a animales de compañía	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT 23 MET-mpa <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</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.