

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1225/LE2236**

Entidad: NUTRILAB, S.L.

Dirección: C/ Fages de Climent, 9 17600 Figueres (Girona)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos físico-químicos y microbiológicos en aguas y productos agroalimentarios

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,15$ mg/L)	Procedimiento Interno PNT 05 MET-fqa
	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 15 mg/L)	Procedimiento Interno PNT 03 MET-fqa

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)	Procedimiento Interno PNT 01 MET-fqa
	Conductividad eléctrica 20°C (130-10000 μ S/cm)	Procedimiento Interno PNT 02 MET-fqa

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	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo (Filtración)	Procedimiento Interno PNT 11 MET-mai
Aguas de consumo	Detección y recuento de Enterococos intestinales (Filtración)	Procedimiento Interno PNT 05 MET-mai
Agua fría consumo humano (AFCH) Agua caliente sanitaria (ACS) Aguas de piscina	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. con identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Filtración)	ISO 11731: 1998

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de piscina	Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	Procedimiento Interno PNT 07 MET-mai

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina Aguas de riego	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo (NMP)	Procedimiento Interno PNT 14 MET-mai
Aguas de consumo	Detección y recuento de enterococos intestinales (NMP)	Procedimiento Interno PNT 15 MET-mai
Aguas de piscina	Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP)	Procedimiento Interno PNT 16 MET-mai

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PNT 24 MET-mpa
Alimentos Alimentación animal	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	Procedimiento interno PNT 23 MET-mpa