

**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)	Detección y recuento de <i>Legionella</i> con identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Filtración)	Procedimiento Interno PNT 08 MET-mai
Aguas de piscina	Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	Procedimiento Interno PNT 07 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>	PNT 24 MET-mpa
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp	PNT 23 MET-mpa

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1