

NUTRILAB, S.L.

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. 3 fecha 14/09/2018)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

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) | PNT 05 MET-fqa <i>Método interno basado en ISO 7150-1</i> |
| | Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 15 mg/L) | PNT 03 MET-fqa <i>Método interno basado en DIN 38405-9</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 Standar 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 | Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo (Filtración) | PNT 11 MET-mai <i>Método interno basado en ISO 9308-1</i> |
| Aguas de consumo | Detección y recuento de Enterococos intestinales (Filtración) | PNT 05 MET-mai <i>Método interno basado en ISO 7899-2</i> |
| Agua de consumo (AFCH y ACS) Agua tratada no destinada a consumo humano (Aguas de piscina) | Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación) | ISO 11731: 1998 Microgen Legionella (M45) |
| Aguas de piscina | Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración) | PNT 07 MET-mai <i>Método interno basado en UNE EN ISO 16266</i> |

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) | PNT 14 MET-mai <i>Método interno basado en ISO 9308-2</i> |
| Aguas de consumo | Detección y recuento de enterococos intestinales (NMP) | PNT 15 MET-mai <i>Método interno basado en Enterolert-DW</i> |
| Aguas de piscina | Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP) | PNT 16 MET-mai <i>Método interno basado en Pseudalert</i> |

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 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria Monocytogenes Xpress (LMX)</i> |
| Alimentos Alimentación animal | Investigación 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.