

## CANARIAS LABTEC, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Cigarrillos, 6-D; 38107 Santa Cruz de Tenerife

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1222/LE2166**

Fecha de entrada en vigor: 16/12/2016

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 21/12/2018)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR  | ENSAYO   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO  |
|--|--|--|
| Carne y derivados<br>Cereales<br>Harinas y derivados<br>Platos preparados                | Detección y recuento de microorganismos a 30° C  | PNT061<br><i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-2</i>          |
| Productos de confitería<br>Frutas y productos frescos y verduras y hortalizas procesadas | Detección y recuento en placa de <i>E. coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positivo y Enterobacterias (no <i>E. coli</i> ) | PNT052<br><i>Método interno basado en REBECCA™+EB</i>                |
| Chocolate y productos de panadería y pastelería<br>Café<br>Azúcar                        | Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>   | PNT057<br><i>Método interno basado en Chrom ID™ Lmono Agar (LMO)</i> |
| Productos vegetales deshidratados<br>Leche y productos lácteos                           | Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>   |  |
|  | Investigación de <i>Salmonella</i> spp.  | PNT054<br><i>Método interno basado en SALMA™ One Day</i>             |

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR   | ENSAYO   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO   |
|---|--|---|
| Aguas de consumo<br>Aguas envasadas<br>Aguas de pozo<br>Aguas desaladas<br>Aguas de piscina | Detección y recuento de bacterias coliformes $\beta$ -galactosidasas positivas y <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positiva (NMP) | PNT053<br><i>Método interno basado en IDEXX Colilert-18 Quanti Tray</i> |
| Aguas marinas   | Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positiva (NMP)  |   |
| Aguas de consumo<br>Aguas envasadas<br>Aguas de piscina                                     | Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  | PNT060<br><i>Método interno basado en IDEXX Pseudalert</i>              |

### LABORATORIO DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

#### Análisis físico-químico de aguas

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR   | ENSAYO  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO                              |
|---|---|--|
| Aguas de consumo<br>Aguas envasadas<br>Aguas de pozo<br>Aguas desaladas<br>Aguas de piscina | pH por potenciometría<br>(6 – 10 unidades de pH)            | PNT030<br><i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10523</i> |
| Aguas de piscina<br>Aguas de circuito<br>Aguas marinas                                      | Conductividad eléctrica a 20° C<br>(133 – 72400 $\mu$ S/cm) | PNT030<br><i>Método interno basado en UNE-EN 27888</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.