

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1093/LE2094

Entidad: COBRIAL LABORATORIOS, S.L.

Dirección: Pza. Extremadura, nº 4-bis oficina 1-4; 22004 (Huesca)

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

Título: Ensayos en productos agroalimentarios y aguas

LABORATORIO MICROBIOLOGÍA

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--|---|-----------------------------------|
| Alimentos | Detección y recuento en placa de coliformes a 30 °C | ISO 4832:2006 |
| | Detección y recuento en placa de <i>Escherichia Coli</i> β-glucuronidasa positivo | BS ISO 16649-2:2001 |
| | Detección y recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos | UNE-EN ISO 6888-2:2000/Amd 1:2004 |
| | Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> | Procedimiento interno PN-0107-09 |
| Alimentos Esponjas, toallitas e hisopos (control higiene superficies de trabajo) | Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> | Procedimiento interno PN-0108-09 |
| Alimentos Esponjas, toallitas e hisopos (control higiene superficies de canales) | Detección y recuento en placa de microorganismos a 30 °C | ISO 4833-1:2013 |
| | Investigación de <i>Salmonella</i> (móvil) | Procedimiento interno PN-0112-08 |

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--|---|-------------------------------|
| Agua fría sanitaria de consumo humano (AFCH) Agua caliente sanitaria (ACS) Agua de pozo Aguas de piscina/spas Torre de refrigeración/ condensador evaporativo Agua recirculada | Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp con identificación de <i>Legionella pneumophila</i> | UNE-EN ISO 11731:2007 |

ANÁLISIS QUÍMICO

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Alimentos | Actividad de agua a 25 °C | ISO 21807:2004 |