

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1025/LE1687

Entidad: EUROFINS ANÁLISIS ALIMENTARIO NORDESTE, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Josep Rodoreda, nº 39; 08950 Esplugues de Llobregat (BARCELONA)

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

Título: Ensayos en productos agroalimentarios y cosméticos

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 (film) de microorganismos aerobios totales a 30 °C	Procedimiento interno C5162003
	Detección y recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C	Procedimiento interno C5162004
	Detección y recuento en placa (film) de coliformes a 30 °C	Procedimiento interno C5162005
	Detección y recuento en placa (film) de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	Procedimiento interno C5162006
	Detección y recuento en placa (film) de mohos y levaduras	Procedimiento interno C5162011
	Detección y recuento en placa (film) de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo	Procedimiento interno C5162012
	Detección y recuento en placa de <i>Clostridium</i> sulfito reductores	Procedimiento interno C5162014
	Detección y recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos	Procedimiento interno C5162021
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno C5162013
Alimentos Piensos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	Procedimiento interno C5162069

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Hisopos	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno C5162070
	Investigación de <i>Listeria spp.</i>	Procedimiento interno C5162070
Placas de contacto	Detección y recuento de aerobios mesófilos	Procedimiento interno C5162067
	Detección y recuento de enterobacterias a 37 °C	Procedimiento interno C5162068

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	Detección y recuento en placa de microorganismos viables a 22 °C y 37 °C	Procedimiento interno C5162032
	Detección y recuento de coliformes totales (Filtración)	Procedimiento interno C5162034
	Detección y recuento en placa de <i>E. coli</i> β-glucuronidasa positivo (Filtración)	Procedimiento interno C5162034

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cosméticos	Detección y recuento en placa de aerobios totales a 32,5 °C	Procedimiento interno C5162042
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C	Procedimiento interno C5162043
	Investigación de <i>Escherichia coli</i>	Procedimiento interno C5162044
	Investigación de <i>Staphylococcus aureus</i>	Procedimiento interno C5162045
	Investigación de <i>Candida albicans</i>	Procedimiento interno C5162046
	Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Procedimiento interno C5162047

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	Procedimiento interno C5162008
Alimentos Hisopos	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	Procedimiento interno C5162009

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto café) Piensos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real	Procedimiento interno C5162071

Esta revisión se emite por actualización de la firma electrónica sin incluir cambios técnicos con respecto a la revisión anterior.