

**ANEXO TÉCNICO
 ACREDITACIÓN Nº 435/LE716**

Entidad: MAS CONTROL 3 CANARIAS, S.L

Dirección: C/ N. Diesel, 5. Trasera Nave 3. P. Industrial San Isidro; 38109 El Rosario
 (Santa Cruz de Tenerife)

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

Título: Ensayos microbiológicos en productos agroalimentarios

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 productos cárnicos Lácteos Platos preparados	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	Procedimiento interno PNT-ANM-06
Carne y productos cárnicos	Detección y recuento en placa de enterobacterias	Procedimiento interno PNT-ANM-42
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	
Alimentos	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PNT-ANM-29
	Detección y recuento en placa de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivos	Procedimiento interno PNT-ANM-09
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	Procedimiento interno PNT-ANM-08
	Detección y recuento en placa de coliformes totales	
	Investigación de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivos	Procedimiento interno PNT-ANM-37
	Investigación de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	Procedimiento interno PNT-ANM-83

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	Procedimientos internos PNT-ANM-35 PNT-ANM-81
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	Procedimientos internos PNT-ANM-13 PNT-ANM-61

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de microorganismos a 30 °C por NMP automatizado	Procedimientos internos PNT-ANM-73
	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado	Procedimiento interno PNT-ANM-67
	Recuento de enterobacterias totales por NMP automatizado	Procedimiento interno PNT-ANM-68
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo por NMP automatizado	Procedimiento interno PNT-ANM-69
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivos por NMP automatizado	Procedimiento interno PNT-ANM-70
Superficies de trabajo (placas de contacto, laminocultivos, hisopos, etc)	Toma de muestras y recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado	Procedimientos internos PNT-VAR-01 (Toma de muestras) PNT-ANM-73

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Superficies de trabajo (placas de contacto, laminocultivos, hisopos, etc)	Toma de muestras y detección y recuento en placa de microorganismos a 30 °C	Procedimientos internos PNT-VAR-01 (Toma de muestras) PNT-ANM-06 PNT-ANM-49
	Toma de muestras e investigación de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivos	Procedimientos internos PNT-VAR-01 (Toma de muestras) PNT-ANM-37
	Toma de muestras y detección y recuento en placa de enterobacterias totales a 37 °C	Procedimientos internos PNT-VAR-01 (Toma de muestras) PNT-ANM-42
	Toma de muestras e investigación de <i>Listeria</i> spp.	Procedimientos internos PNT-VAR-01 (Toma de muestras) PNT-ANM-64
	Toma de muestras e investigación de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo	Procedimientos internos PNT-VAR-01 (Toma de muestras) PNT-ANM-83

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces Calzas Paños	Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp.	Procedimiento interno PNT-ANM-33

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces Calzas Paños	Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	Procedimiento interno PNT-ANM-82

Serotipado de cepas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cultivo de <i>Salmonella</i> spp.	Identificación mediante serotipado de colonias de <i>Salmonella</i> spp. (esquema Kauffman White) <i>Salmonella</i> Enteritidis <i>Salmonella</i> Typhimurium	Procedimiento interno PNT-ANM-85