



Gerencia del
Área de Salud
de Cáceres

Laboratorio de Salud Pública de Cáceres

Cartera de Servicios

ÍNDICE DE MATRICES

AGUA Y HIELO

AGUAS DE CONSUMO

AGUAS ENVASADAS

AGUAS RECREATIVAS (AGUAS DE BAÑO, AGUAS DE PISCINAS DE USO COLECTIVO, AGUAS DE LLENADO DE PISCINAS)

HIELO

ALIMENTOS

CALDOS, CONSOMÉS, SOPAS Y CREMAS

CARAMELOS, CHICLES, CONFITES Y GOLOSINAS

CARNES FRESCAS, CARNE PICADA, PRODUCTOS CÁRNICOS Y DERIVADOS

CEREALES Y DERIVADOS

CONDIMENTOS Y ESPECIAS

EDULCORANTES Y DERIVADOS

GALLETAS

GELATINAS

GRASAS COMESTIBLES

HARINAS Y DERIVADOS

HELADOS Y DERIVADOS

HORTALIZAS Y VERDURAS, FRUTAS Y DERIVADOS

HUEVOS Y OVOPRODUCTOS

JARABES

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS DERIVADOS

MAHONESA

PASTELERÍA, BOLLERÍA, CONFITERÍA Y REPOSTERÍA

PATATAS FRITAS Y PRODUCTOS DE APERITIVO

PLATOS PREPARADOS

PREPARADOS ALIMENTICIOS PARA REGÍMENES DIETÉTICOS

PREPARADOS PARA LACTANTES Y PREPARADOS DE CONTINUACIÓN

PRODUCTOS DE LA PESCA Y DERIVADOS

SAL ENVASADA

SALSAS DE MESA

TURRONES Y MAZAPANES

SUPERFICIES

DETERMINACIONES MICROBIOLÓGICAS

Aerobios a 22°C	<i>Clostridium perfringens</i>	Estreptococos fecales
Aerobios a 37°C	Coliformes fecales	<i>Listeria monocytogenes</i>
Aerobios mesófilos	<i>Escherichia coli</i>	Mohos y levaduras
Bacterias coliformes	Enterobacterias totales	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Campylobacter spp	Enterobacterias lactosa +	Salmonella spp
Clostridios sulfito reductores	Enterococos	<i>Staphylococcus aureus</i>

DETERMINACIONES FISICOQUÍMICAS

Amonio	Conductividad	Nitrito
Aluminio	Fluoruros	Sulfatos
Cloruros	Fosfatos	Oxidabilidad
Cobre	Hierro	Turbidez
Color	Nitrato	pH

ANTIBIÓTICOS

Aminoglucósidos	Quinolonas	Tetraciclinas
Macrólidos	Sulfonamidas	

ZOONOSIS

Rabia

Triquina

**Determinaciones analíticas
y técnicas**

AGUAS DE CONSUMO HUMANO

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
pH	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/001
Conductividad	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/002
Oxidabilidad	Oxidación con permanganato	PNTe/LSPCC/QAG/003
Turbidez	Turbidimetría	PNTe/LSPCC/QAG/004
Color	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/005
Nitrito	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/006
Nitrato	Espectrofotometría UV	PNTe/LSPCC/QAG/007
Amonio	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/008
Hierro	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/009
Cloruros	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/010
Fluoruros	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/011

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Bacterias coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/008
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/009
Enterococos	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/011
<i>Clostridium perfringens</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/002
Aerobios a 22°C	Recuento	PNTe/LSPCC/MAG/007

AGUAS DEL PROGRAMA DE COMIDAS PREPARADAS

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
pH	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/001
Conductividad	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/002
Oxidabilidad	Oxidación con permanganato	PNTe/LSPCC/QAG/003
Turbidez	Turbidimetría	PNTe/LSPCC/QAG/004
Color	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/005
Nitrito	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/006
Nitrato	Espectrofotometría UV	PNTe/LSPCC/QAG/007
Amonio	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/008
Hierro	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/009
Cloruros	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/010
Fluoruros	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/011

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Bacterias coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/008
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/009
Enterococos	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/011
<i>Clostridium perfringens</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/002
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/004
Aerobios a 22°C	Recuento	PNTe/LSPCC/MAG/007
Aerobios a 37°C	Recuento	PNTe/LSPCC/MAG/007
Salmonella spp	Presencia/Ausencia	PNTe/LSPCC/MAG/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/005

AGUAS DE BEBIDA ENVASADA

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
pH	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/001
Conductividad	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/002
Oxidabilidad	Oxidación con permanganato	PNTe/LSPCC/QAG/003
Turbidez	Turbidimetría	PNTe/LSPCC/QAG/004
Color	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/005
Nitrito	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/006
Nitrato	Espectrofotometría UV	PNTe/LSPCC/QAG/007
Amonio	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/008
Hierro	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/009
Cloruros	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/010

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Bacterias coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/008
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/009
Enterococos	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/011
Clostridios sulfito reductores	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/003
<i>Clostridium perfringens</i> (*)	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/002
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/004
Aerobios a 22°C	Recuento	PNTe/LSPCC/MAG/007
Aerobios a 37°C	Recuento	PNTe/LSPCC/MAG/007

Nota.- (*) Sólo si el agua procede total o parcialmente de agua superficial.

AGUAS DE PISCINA DE USO COLECTIVO

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
pH	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/001
Conductividad	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/002
Oxidabilidad	Oxidación con permanganato	PNTe/LSPCC/QAG/003
Turbidez	Turbidimetría	PNTe/LSPCC/QAG/004
Color	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/005
Nitrato	Espectrofotometría UV	PNTe/LSPCC/QAG/007
Amonio	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/008
Hierro	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/009
Aluminio	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/012
Cobre	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/013

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Coliformes totales	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/008
Coliformes fecales	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/010
Estreptococos fecales	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/011
Clostridios sulfito reductores	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/003
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/004
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/005
Salmonella spp	Presencia/Ausencia	PNTe/LSPCC/MAG/006

AGUA DE LLENADO DE PISCINA

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Oxidabilidad	Oxidación con permanganato	PNTe/LSPCC/QAG/003
Nitrato	Espectrofotometría UV	PNTe/LSPCC/QAG/007

AGUAS DE ZONAS DE BAÑO NATURALES

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
pH	Electrometría	PNTe/LSPCC/QAG/001
Color	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/005
Nitrato	Espectrofotometría UV	PNTe/LSPCC/QAG/007
Amonio	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/008
Sulfatos	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/014
Fosfatos	Espectrofotometría	PNTe/LSPCC/QAG/015

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/009
Enterococos	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/011
Salmonella spp(**)	Presencia/Ausencia	PNTe/LSPCC/MAG/006

Nota.- Excepcionalmente y previa petición, puede investigarse en todo tipo de agua la presencia de Cloro libre y Cloro total con el reactivo DPD según PNTe/LSPCC/QAG/016

Nota (**).- Opcional

HIELO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Bacterias coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/008
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/009
Enterococos	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/011
<i>Clostridium perfringens</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/002
Aerobios a 22°C	Recuento	PNTe/LSPCC/MAG/007

CALDOS, CONSOMÉS, SOPAS Y CREMAS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
<i>Salmonella</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Clostridium perfringens</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/009

CAMELOS, CHICLES, CONFITES Y GOLOSINAS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008

CARNES FRESCAS, CARNE PICADA, PRODUCTOS CÁRNICOS Y DERIVADOS

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Nitratos	HPLC-UV	PNTe/LSPCC/QAL/002
Nitritos	HPLC-UV	PNTe/LSPCC/QAL/002

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella spp</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/013 PNTe/LSPCC/MAL/014
Clostridios sulfito reductores	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/009
<i>Escherichia coli</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias lactosa +	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/003
Mohos y levaduras	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Campylobacter spp</i> (*)	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/012

(*) El parámetro marcado podría determinarse con un mínimo de material y comunicándolo con suficiente antelación al laboratorio.

ANTIBIÓTICOS

PARÁMETRO	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aminoglucósidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Macrólidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Quinolonas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Sulfonamidas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Tetraciclinas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001

CEREALES Y DERIVADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008

CONDIMENTOS Y ESPECIAS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Sulfito-reductores	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/010

EDULCORANTES Y DERIVADOS

MIEL

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella spp</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/013 PNTe/LSPCC/MAL/014
Clostridios sulfito reductores	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/009
<i>Escherichia coli</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias lactosa +	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/003
Mohos y levaduras	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Campylobacter spp</i> (*)	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/012

(*) El parámetro marcado podría determinarse con un mínimo de material y comunicándolo con suficiente antelación al laboratorio.

ANTIBIÓTICOS

PARÁMETRO	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aminoglucósidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Macrólidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Quinolonas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Sulfonamidas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Tetraciclinas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001

GALLETAS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAG/002
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
Mohos	Detección y recuento	PNEe/LSPCC/MAL/008

GELATINAS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Clostridium perfringens</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/009
Coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/003
<i>Salmonella</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
Clostridios sulfitorreductores	Detección y recuento	PNEe/LSPCC/MAL/009

GRASAS COMESTIBLES

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008

HARINAS Y DERIVADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Mohos	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006

HELADOS Y DERIVADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/003
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Listeria monocytogenes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/014

HORTALIZAS Y VERDURAS

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Nitratos	HPLC-UV	PNTe/LSPCC/QAL/001

HORTALIZAS Y VERDURAS, FRUTAS Y DERIVADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella spp</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/013 PNTe/LSPCC/MAL/014
Clostridios sulfito reductores	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/009
<i>Escherichia coli</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias lactosa +	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/003
Mohos y levaduras	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Campylobacter spp</i> (*)	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/012

(*) El parámetro marcado podría determinarse con un mínimo de material y comunicándolo con suficiente antelación al laboratorio.

HUEVOS Y OVOPRODUCTOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella spp</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/013 PNTe/LSPCC/MAL/014
Clostridios sulfito reductores	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/009
<i>Escherichia coli</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias lactosa +	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/003
Mohos y levaduras	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Campylobacter spp</i> (*)	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/012

(*) El parámetro marcado podría determinarse con un mínimo de material y comunicándolo con suficiente antelación al laboratorio.

ANTIBIÓTICOS

PARÁMETRO	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aminoglucósidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Macrólidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Quinolonas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Sulfonamidas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Tetraciclinas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001

JARABES

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS DERIVADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella spp</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/013 PNTe/LSPCC/MAL/014
Clostridios sulfito reductores	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/009
<i>Escherichia coli</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias lactosa +	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/003
Mohos y levaduras	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Campylobacter spp</i> (*)	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/012

(*) El parámetro marcado podría determinarse con un mínimo de material y comunicándolo con suficiente antelación al laboratorio.

ANTIBIÓTICOS

PARÁMETRO	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aminoglucósidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Macrólidos	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Quinolonas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Sulfonamidas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001
Tetraciclinas	Test de inhibición de las cinco placas	PNTe/LSPCC/MAL/001

MAHONESA

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Salmonella y Shigella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006

PASTELERÍA, BOLLERÍA, CONFITERÍA Y REPOSTERÍA

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Clostridios sulfitorreductores	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/010

PATATAS FRITAS Y PRODUCTOS DE APERITIVO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006

PLATOS PREPARADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella spp</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/014 PNTe/LSPCC/MAL/013
Clostridios sulfito reductores	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/009
<i>Escherichia coli</i>	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/005
Enterobacterias lactosa +	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/003
Mohos y levaduras	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Campylobacter spp</i> (*)	Recuento o presencia/ausencia	PNTe/LSPCC/MAL/012

(*) El parámetro marcado podría determinarse con un mínimo de material y comunicándolo con suficiente antelación al laboratorio.

PREPARADOS ALIMENTICIOS PARA REGÍMENES DIETÉTICOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella y Shigella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/003
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004

PREPARADOS PARA LACTANTES Y PREPARADOS DE CONTINUACIÓN

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/003
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004

PRODUCTOS DE LA PESCA Y DERIVADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
Coliformes	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/003
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Listeria monocytogenes</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/014 PNTe/LSPCC/MAL/013

SAL ENVASADA

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Listeria monocytogenes</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/014 PNTe/LSPCC/MAL/015

SALSAS DE MESA

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006

TURRONES Y MAZAPANES

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Escherichia coli</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/005
Mohos y levaduras	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/008
<i>Salmonella</i>	Detección	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004

SUPERFICIES

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Aerobios mesófilos	Recuento	PNTe/LSPCC/MAL/011
Enterobacterias	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Staphylococcus aureus</i>	Detección y recuento	PNTe/LSPCC/MAL/004

ZONOSIS

PARÁMETRO	TÉCNICA ANALÍTICA	PROCEDIMIENTO
Rabia	Extracción de encéfalo	PNTe/LSPCC/ZNS/001
<i>Triquinella spiralis</i>	Digestión artificial	PNTe/LSPCC/ZNS/002