



Los ensayos marcados con * y las actividades no analíticas no están amparadas por la acreditación

MICRAL ANÁLISIS ALIMENTARIOS S.L.
C/ RÍO SIL 57, ENTREPLANTA IZQUIERDA
27003 LUGO

OFERTA SERVICIOS (actualización 28/02/2023)

CÓDIGO DETERMINACIÓN		DESCRIPCIÓN DETERMINACIÓN	MÉTODO
AC	*	Aerobios mesófilos (recuento por NMP automatizado)	Tempo - AC
ANAMES	*	Anaerobios mesófilos (recuento en placa)	PNT-AL-012
ANATERM	*	Anaerobios termófilos (recuento en placa)	PNT-AL-012
BC	*	<i>Bacillus cereus</i> (recuento por NMP automatizado)	Tempo - BC
CLPER	*	<i>Clostridium perfringens</i> (recuento en placa)	PNT-AL-015
CLPERAGUA	*	<i>Clostridium perfringens</i> en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-01
CLPROTNMP	*	<i>Clostridium</i> proteolíticos (recuento por NMP)	PNT-AL-034
CLSACNMP	*	<i>Clostridium</i> sacarolíticos (recuento por NMP)	PNT-AL-036
CT		Coliformes totales (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E07
CTAGUA	*	Coliformes totales en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-04
CTAP	*	Coliformes totales (detección)	PNT-AL-005
CTR	*	Coliformes totales (recuento en placa)	PNT-AL-006
EB	*	Enterobacterias (recuento por NMP automatizado)	Tempo - EB
EBAGUA	*	Enterobacterias en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-09
EBR	*	Enterobacterias (recuento en placa)	PNT-AL-009
EC		<i>Escherichia coli</i> (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E08
ECAGUA	*	<i>Escherichia coli</i> en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-04
ECAP	*	<i>Escherichia coli</i> (detección)	PNT-AL-005
ECR	*	<i>Escherichia coli</i> (recuento en placa)	PNT-AL-006
ESPAER	*	Esporas aerobias (recuento en placa)	PNT-AL-026
ESPAER100	*	Esporas (100°C) aerobias (recuento en placa)	PNT-AL-026
ESPAERTER	*	Esporas aerobias termófilas (recuento en placa)	PNT-AL-028
ESPANA	*	Esporas anaerobias (recuento en placa)	PNT-AL-027
ESPANA100	*	Esporas (100°C) anaerobias (recuento en placa)	PNT-AL-027
ESPANATER	*	Esporas anaerobias termófilas (recuento en placa)	PNT-AL-030
ESPSPS	*	Esporas anaerobios sulfito reductores (recuento en placa)	PNT-AL-029
LAB	*	Bacterias ácido-lácticas (recuento por NMP automatizado)	Tempo - LAB
LEV	*	Levaduras (recuento en placa)	PNT-AL-017
LMO / LMOQ		<i>Listeria monocytogenes</i> (detección por inmunofluorescencia ELFA)	MCC8-PNT-E02

Fecha / Firma / Sello empresa



Los ensayos marcados con * y las actividades no analíticas no están amparadas por la acreditación

MICRAL ANÁLISIS ALIMENTARIOS S.L.
C/ RÍO SIL 57, ENTREPLANTA IZQUIERDA
27003 LUGO

CÓDIGO DETERMINACIÓN		DESCRIPCIÓN DETERMINACIÓN	MÉTODO
LMOR		<i>Listeria monocytogenes</i> (recuento en placa)	MCC8-PNT-E03
LMOST	*	<i>Listeria monocytogenes</i> (detección)	PNT-AL-019
MES	*	Aerobios mesófilos (recuento en placa)	PNT-AL-002
MOH	*	Mohos y levaduras (recuento en placa)	PNT-AL-017
MOH2	*	Mohos (recuento en placa)	PNT-AL-017
MOHAGUA	*	Mohos y levaduras en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-08
MOHAP	*	Mohos y levaduras (detección)	PNT-AL-017b
PSE	*	<i>Pseudomonas spp.</i> (recuento en placa)	PNT-AL-018
PSI	*	Aerobios psicrotrofos (recuento por NMP automatizado)	Tempo - AC P
PSIAG	*	Aerobios a 22°C en agua (recuento por NMP automatizado)	Tempo - AC P
PSIR	*	Aerobios psicrotrofos (recuento en placa)	PNT-AL-003
SAL / SALQ		<i>Salmonella spp.</i> (detección por inmunofluorescencia ELFA)	MCC8-PNT-E01
SALST	*	<i>Salmonella spp.</i> (detección)	PNT-AL-010
SPS	*	<i>Clostridium sulfito-reductores</i> (recuento en placa)	PNT-AL-011
STA		<i>Staphylococcus aureus</i> (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E09
STAR	*	<i>Staphylococcus aureus</i> (recuento en placa)	PNT-AL-013
STR	*	Enterococos en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-03
TERM	*	Aerobios termófilos (recuento en placa)	PNT-AL-004
YM	*	Mohos y levaduras (recuento por NMP automatizado)	Tempo - YM

Micral Análisis Alimentarios S.L.
C/ RÍO SIL 57, ENTREPLANTA IZQUIERDA
27003 LUGO

Firma Micral Análisis Alimentarios S.L.

Fecha / Firma / Sello empresa