



$Los\ ensayos\ marcados\ con\ *\ y\ las$ 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
ВС	*	Bacillus cereus (recuento por NMP automatizado)	Tempo - BC
CLPER	*	Clostridium perfringens (recuento en placa)	PNT-AL-015
CLPERAGUA	*	Clostridium perfringens en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-01
CLPROTNMP	*	Clostridium proteolíticos (recuento por NMP)	PNT-AL-034
CLSACNMP	*	Clostridium sacarolíticos (recuento por NMP)	PNT-AL-036
СТ		Coliformes totales (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E07
CTAGUA	*	Coliformes totales en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-04
СТАР	*	Coliformes totales (detección)	PNT-AL-005
CTR	*	Coliformes totales (recuento en placa)	PNT-AL-006
ЕВ	*	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		Escherichia coli (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E08
ECAGUA	*	Escherichia coli en agua (filtración por membrana)	PNT-AG-04
ECAP	*	Escherichia coli (detección)	PNT-AL-005
ECR	*	Escherichia coli (recuento en placa)	PNT-AL-006
ESPAER	*	Esporas aerobias (recuento en placa)	PNT-AL-026
ESPAER100	*	Esporas (100ºC) 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 (100ºC) 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		Listeria monocytogenes (detección por inmunofluorescencia ELFA)	MCC8-PNT-E02





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

27003 LOGO			
CÓDIGO DETERMINACIÓN		DESCRIPCIÓN DETERMINACIÓN	MÉTODO
LMOR		Listeria monocytogenes (recuento en placa)	MCC8-PNT-E03
LMOST	*	Listeria monocytogenes (detección)	PNT-AL-019
MES	*	Aerobios mesófilos (recuento en placa)	PNT-AL-002
МОН	*	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
МОНАР	*	Mohos y levaduras (detección)	PNT-AL-017b
PSE	*	Pseudomonas spp. (recuento en placa)	PNT-AL-018
PSI	*	Aerobios psicrotrofos (recuento por NMP automatizado)	Tempo - AC P
PSIAG	*	Aerobios a 22ºC en agua (recuento por NMP automatizado)	Tempo - AC P
PSIR	*	Aerobios psicrotrofos (recuento en placa)	PNT-AL-003
SAL / SALQ		Salmonella spp. (detección por inmunofluorescencia ELFA)	MCC8-PNT-E01
SALST	*	Salmonella spp. (detección)	PNT-AL-010
SPS	*	Clostridium sulfito-reductores (recuento en placa)	PNT-AL-011
STA		Staphylococcus aureus (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E09
STAR	*	Staphylococcus aureus (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



Firma Micral Análisis Alimentarios S.L.