

LISTA DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y METODOLOGÍAS

Analisis microbiológico	Método de Referencia	Técnica usada	Tiempo de respuesta	Aprobado y/o Acreditado por:
Coliformes fecales	LAB-M-005	NMP	2-4 días	ema
Coliformes fecales	CCAYAC-M-004	NMP	2-4 días	cofepris
Coliformes totales	LAB-M-005	NMP	2-4 días	ema
Coliformes totales	CCAYAC-M-004	NMP	2-4 días	cofepris
Coliformes totales	AOAC 991.14	Petrifilm	2 días	ema
Coliformes totales	NOM-113-SSA1-1994	Siembra en placa	1 día	cofepris
Coliformes totales	AOAC 991.15	Colilert (solo aguas)	1 día	
<i>E. coli</i> O157:H7 prueba	FDA/BAM 2002	Cultivo, bioq. y	3-4 días	cofepris/ema/sa
<i>E. coli</i> O157:H7 prueba	AOAC 996.09	Ensayo VIP	1 día	cofepris/ema/sa
<i>E. coli</i> O157:H7 prueba	AOAC 2005.04	PCR	1 día	
<i>Escherichia coli</i>	LAB-M-005	NMP	2-4 días	ema
<i>Escherichia coli</i>	CCAYAC-M-004	NMP	2-4 días	cofepris
<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14	Petrifilm	2 días	ema
<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.15	Colilert (solo aguas)	1 día	
<i>Escherichia coli</i>	AOAC 998.08	Petrifilm (Carnes y aves)	1 día	ema/sagarpa
Hongos y levaduras	NOM-111-SSA1-1994	Siembra en placa	3-5 días	cofepris
<i>Listeria monocytogenes.</i>	NOM-143-SSA1-1995	Cultivo, bioq. y serología	4-7 días	cofepris
Mesofílicos aerobios	NOM-092-SSA1-1994	Siembra en placa	2 días	cofepris/ema
Mesofílicos aerobios	AOAC 990.12	Petrifilm	2 días	ema/sagarpa
<i>Salmonella</i>	NOM-114-SSA1-1994	Cultivo, bioq. y serología	3-5 días	cofepris/ema
<i>Salmonella</i> prueba confirmativa	FDA/BAM	Cultivo, bioq. y serología	2-4 días	
<i>Salmonella</i> prueba confirmativa	USDA/FSIS MLG4.04	Bioquímicas y serología	2-3 días	ema/sagarpa
<i>Salmonella</i> prueba presuntiva	USDA/FSIS MLG4.04	Cultivo	4 días	ema/sagarpa
<i>Salmonella</i> prueba presuntiva	AOAC 2009.03	PCR	1 día	
Shigella	FDA/BAM	Cultivo, bioq. y serología	2-5 días	cofepris
<i>Staphylococcus aureus</i>	NOM-115-SSA1-1994	Siembra en placa	2-4 días	cofepris
<i>Vibrio cholerae</i>	NOM-031-SSA1-1993	Cultivo, bioq. y serología	3-5 días	cofepris