

Índice de técnicas

<i>Aeromonas</i> , presencia	131	Agar	
Aflatoxinas, presencia	98	papa sacarosa	39
Agar		papa zanahoria	45
AD	131	PCS	122
agua	87	recuento	56
Baird Parker	147	sulfito	87
base con C	44	TCBS	129
N	44	TGSB	158
base resistencia	45	tributirina	183
CIN	123	triptona glucosa	88
CFC	130	TSGY	112
citrato Simmons	113	TSI	137
Czapek	39	urea	137
glicerol	39	VRBG	120
dicloran cloranfenicol	81	VRBL	158
dicloran glicerol	81	XLDN	136
eosina azul metileno	112	Agua, idoneidad	67
estreptomina talio	112	análisis	158
glucosa 60%	178	Agua peptonas alcalinas	129
glucosa, purpura	27	Aire, control	56
triptona levadura	81	Alfa-naftol, solución	113
Gorodkova	45	Ascosporas, producción	45
Hugh y Leifson	27	Azúcares, asimilación	44
KEA	158	Azul láctico	80
leche	185	lactofenol	33
LIA	137	<i>Bacillus cereus</i> , recuento	86
Mac Conkey	137	<i>Bacillus</i> del limo	88
- MUG	112	Bacterias aerobias	
- sorbitol-TC	114	esporuladas del agriado	153
malta	39	esporuladas del limo	88
malta levadura	45	mesófilas, recuento	111
malta glucosa sal	81	psicrótrofas, recuento	127
malta acético	81	recuento membrana	160
MRS	148	recuento microscópico	154
MSS	148	Bacterias anaerobias	
MYP	86	esporuladas	
NC	158	sulfito-reductoras	155
nutritivo	63	termófilas	176
PALCAM	121	Bacteriostáticos, residuos	63
papa glucosa	39	<i>Brochothrix thermosphacta</i> ,	

recuento	112	con cisteína	87
Caldo		hipertónico	178
BOS	123	salado	130
base fermentación	45	tensoactivo	81
base resistencia	45	DON, presencia	97
glucosa	113	Eficacia lámpara UV	63
Horie	130	Emulsión yema de huevo	121
infusión cerebro-corazón	121	Endosporos, tinción	26, 86
MacConkey	159	<i>Enterobacteriaceae</i> ,	
M-Endo	164	recuento	120
nitrato	27	características	132
NF	130	<i>Enterococcus</i>	
PALCAMY	121	recuento	148, 158
PCS	122	Escala Mac Farland	63
PE-2	176	<i>Escherichia coli</i>	
RV	136	recuento	112
sin vitaminas	44	identificación	113
TB	164	<i>Escherichia coli</i> O157:H7,	
TSF	160	presencia	114
TSM	164	Envases, análisis	165
urea	45	Filtración por membrana	
YM-11	165	bacterias aerobias	160
Calidad agua	67	Flagelos, tinción	26
<i>Campylobacter jejuni</i> ,		colorante	26
presencia	122	Fumonisinias, presencia	99
Carnes		Gram, tinción	25
preparación muestras	111	Griess, reactivo	27
diluciones	111	Glóbulos polihidroxibutirato,	
hisopado superficies	111	tinción	86
Catalasa, prueba	26	Hongos, observación	
Cicloheximida, resistencia	45	microscópica	33
<i>Clostridium perfringens</i> ,		Hisopado de superficies	111
recuento	87	Howard, recuento	80
Coagulasa, prueba	147	Incubación, prueba	154
Coliformes, NMP	159	Indol, prueba	113, 164
recuento	159	Kovac, reactivo	113
en membrana	164	Lactofenol	33
Coliformes fecales		<i>Lactobacillus</i> , recuento	148
recuento membrana	164	Lámpara germicida,	
Control del aire	56	eficacia	63
Creatina alcalina	113	Levaduras	
Cristal violeta, solución	25	acidófilas	186
Diluciones decimales	111	ascosporas	44
Diluyente	63	asimilación fuentes C	44

Levaduras		Mohos	
asimilación fuentes N	44	observación	33
fermentación	45	productos ácidos	81
identificación	44	salados	81
observación	33	secos	81
osmófilas	178	recuento	81
productos ácidos	81	en membrana	165
salados	81	recuento microscópico	80
secos	81	Mordiente con fucsina	26
psicrotrofas	127	Muestras, preparación	111
recuento	81	Nitratos, reducción	27
en membrana	165	Nitrogenados, compuestos	
resistencia		asimilación	44
acidez	45	NMP, coliformes	159
a _w baja	45	tabla	159
cicloheximida	45	Oxidasa, prueba	26
vitaminas, necesidad	44	Oxidación-fermentación,	
ureasa	45	prueba	27
Líquido de montar	33	<i>Pseudomonas</i> , recuento	130
<i>Listeria monocytogenes</i> ,		<i>aeruginosa</i> , presencia	158
presencia	121	Preparación muestras	111
Mac Farland, escala	63	Productos envasados	
Medio		prueba incubación	154
enriquecimiento		Prueba de incubación	153
concentrado	114	Reactivo de Kovac	113
M-Endo	164	Indol para membranas	164
mínimo concentrado	67	Recuento microscópico	80, 154
MRS	147	Residuos bacteriostáticos	65
MSS	147	Resistencia	
PE-2	176	acidez	45
Sierra modificado	183	actividad agua baja	45
SIM	113	cicloheximida	45
TB	164	Rojo metilo, solución	113
TSF	160	Safranina, colorante	25
TSM	164	<i>Salmonella</i> ,	
YM-11	165	presencia	136
Microaerofilia	122	confirmación	137
Microcultivo	38	reacciones	138
Microorganismos, recuento		Sangre lisada	122
lipolíticos	183	<i>Shigella</i> , presencia	131
proteolíticos	185	Solución α-naftol	113
psicrotrofos	128	alcalina creatina	113
Mohos, identificación	39	rojo metilo	113
microcultivo	38	Superficies, vigilancia	56

<i>Staphylococcus aureus</i> ,			
detección	147	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
recuento	147	presencia	130
Tapas, análisis	165	Vigilancia de superficies	56
Ureasa	45	Violeta cristal, colorante	25
UV germicida, eficacia	63	Vitaminas, necesidad	44
Verde malaquita, colorante	26	<i>Yersinia enterocolitica</i> ,	
<i>Vibrio cholerae</i> y relacionados		presencia	123
presencia	129	Yema de huevo, emulsión	121
		Yodo, solución	25