

Calendario eventos de PROFICIENCIA

Pruebas interlaboratorio o ensayos de aptitud para análisis microbiológico de alimentos, bebidas, agua de consumo y medicamentos SEILA - EUROPA.

MATRIZ	COMPOSICIÓN	PARÁMETROS QUE SE PUEDEN BUSCAR SIN PAGO ADICIONAL
ALIMENTO	<p>Postre de hojaldres (harina, azúcar, natillas desecadas, frutas secas variadas, huevo polvo, queso polvo)</p> <p>Ensalada con pollo, queso, picatostes, salsa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Salmonella sp. P/A 2) Shigella sp. P/A 3) B. cereus. P / A o recuento (UFC / g o mL) 4) E.coli. P / A o recuento (UFC / g o mL) 5) L. Monocytogenes. P / A o recuento (UFC / g o mL) 6) C. Perfringens. P / A o recuento (UFC / g o mL) 7) S. aureus Coagulasa (+). P / A o recuento (UFC / g o mL) 8) Hongos (Levaduras y Mohos). P / A o recuento (UFC / g o mL) 9) Recuento de BAL (Lactobacillus spp. y otros). (UFC/g o mL) 10) Recuento de Aerobios mesófilos. (UFC/g o mL) 11) Enterobacterias. P / A o recuento (UFC / g o mL) 12) Coliformes. P / A y recuento (UFC / g o mL)

Fecha de Inicio 2020
11 DE SEPTIEMBRE
Y
7 DE DICIEMBRE

Fecha límite para envío de resultados 2020
9 DE OCTUBRE
Y
8 DE ENERO

Fecha de publicación de resultados 2020/2021
13 DE NOVIEMBRE Y **12 DE FEBRERO**



Fecha de Inicio 2020
9 DE OCTUBRE

Fecha límite para envío de resultados 2020
6 DE NOVIEMBRE

Fecha de publicación de resultados 2020/2021
11 DE DICIEMBRE

MATRIZ	COMPOSICIÓN	PARÁMETROS QUE SE PUEDEN BUSCAR SIN PAGO ADICIONAL
AGUA DE CONSUMO (POTABLE)	Igual que la matriz	<ol style="list-style-type: none"> 1) P. aeruginosa. P/A o recuento (UFC / 100 mL) 2) B. cepacia. P/A o recuento (UFC / 100 mL) 3) Recuento (UFC / mL) de microorganismos cultivables a 22°C. 4) Recuento (UFC / mL) de microorganismos cultivables a 37°C. Mesófilos Aerobios 5) L.pneumophila. P / A o recuento (UFC / 1L) 6) S. aureus. P / A o recuento (UFC / 100 mL) 7) Salmonella sp. Presencia / ausencia / 100mL 8) Shiguella sp. Presencia / ausencia / 100mL 9) E.coli P / A o recuento (UFC / 100 mL) 10) Coliformes Totales P / A y recuento (UFC / 100 mL) 11) Entecocos fecales P / A y recuento (UFC / 100 mL) 12) C. Perfringens P / A o recuento (UFC / g o mL) 13) Hongos (Levaduras y Mohos) P / A o recuento (UFC / g o mL)

Fecha de Inicio 2020
9 DE OCTUBRE

Fecha límite para envío de resultados 2020
6 DE NOVIEMBRE

Fecha de publicación de resultados 2020/2021
11 DE DICIEMBRE

MATRIZ	COMPOSICIÓN	PARÁMETROS QUE SE PUEDEN BUSCAR SIN PAGO ADICIONAL
MEDICAMENTOS NO ESTÉRILES	Igual que la matriz	<ol style="list-style-type: none"> 1) E.coli.. P/A 2) Coliformes totales. P/A 3) Paeruginosa. P / A. 4) B. cepacia. P/A 5) S. aureus. P / A 6) C.albicans. P / A 7) Salmonella sp. P / A 8) Clostridium Sulfito Reductor. P / A o recuento (UFC / g o mL) 9) Recuento (UFC / g o mL) de microorganismos cultivables a 22°C. 10) Recuento (UFC / g o mL) de microorganismos cultivables a 37°C. Mesófilos Aerobios 11) Recuento (UFC / g o mL) Hongos (Levaduras y Mohos a 20-25°C,

Matriz	ISO / NTC (Métodos horizontales para alimentos y alimentos balanceados)	ISO / NTC (Diagnóstico o cuantificación por Filtración de membrana o siembra directa	AOAC, NORDVAL MICROVAL, OMA o cualquier otro método alternativo	USP /BP /EP o Cualquier otro método Farmacopeico	Standard Methods
Alimentos	X				
Agua de consumo (Agua potable)		X	X		
Medicamentos no estériles			X	X	X

