

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ANÁLISIS

FAVOR Llenar Los Requerimientos y Enviarlos Con La (s) Muestra (s) Respectiva (s)

COMPAÑÍA:		FECHA:	
CONTACTO:		TEL:	
DIRECCIÓN:		FAX:	
E-MAIL:		OTRO:	

IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS (CARACTERÍSTICAS)				
#	NOMBRE COMPLETO MUESTRA (S)	LOTE (S)	CÓDIGO (S) ANÁLISIS	MÉTODO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

RTA	Recuento Total Aeróbico	VC	Vibrio cholerae	M1	Método tradicional (UFC/g o mL)
CT	Coliformes Totales	PS	Pseudomonas sp	M2	Método en espiral
CF	Coliformes Fecales	PA	Pseudomonas aeruginosa	M3	Número Más Probable (NM/g o mL)
EC	Escherichia coli	EN	Enterococcus	M4	Filtración de membrana
STA	Staphylococcus aureus	LE	Legionella sp	M5	ELISA
HL	Hongos v levaduras	IB	Identificación de bacterias	M6	PCR 48 hrs
SAL	Salmonella sp	IH	Identificación de Hongos	M7	PCR 24 hrs
LIS	Listeria sp	TG	Tinción de Gram	M8	Cromogénico - flurogénico
LMO	Listeria monocytogenes	EMA	Esporulados Mesófilos Aeróbicos	M9	Enzimático
EO	Escherichia coli O157	EMANA	Esporulados Mesófilos Anaeróbicos	M10	Petrifilm normal
BC	Bacillus cereus	ETA	Esporulados Termófilos Aeróbicos	M11	Petrifilm Express 24 hrs
CP	Clostridium perfringens	ETANA	Esporulados Termófilos Anaeróbicos	M12	Bioquímica miniatura API
CSR	Clostridium sulfitos reductores	HRC	Hongos Resistentes al Calor	M13	Impactación
CB	Clostridium botulinum	VU	Vida Útil	M14	Sedimentación
BAL	Bacterias Acido Lácticas	SET	Enterotoxina Staphylococcus SET	A	
ENT	Enterobacterias	LEV	Levaduras	B	
VI	Vibrio sp	HM	Hongos miceliales	C	
CA	Campylobacter sp	ME	Cuerpo o material extraño	D	
CE	Confirmación de esterilidad o estabilidad	IDI	Identificación de insectos	F	
IB	Indicador Biológico	AFL	Aflatoxinas	G	
HIS	Histaminas	CR	Cronobacter	H	
PSC	Psicrófilos	TER	Termófilos	I	

NOTAS ADICIONALES:

Firma Autorizada: