

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: