

Certificado de análisis

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar TSI | 22042603 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-410 | 27/02/2023 | 27/04/2022 |

Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Volumen (mL) | pH referencia | pH final |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Rojo anaranjado | Agar sólido tendido | No aplica | Translúcido | 6.0 ± 0.5 | 7.4 ± 0.2 | APRUEBA |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado | |
|--|--|----------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Medio amarillo/amarillo (A/A) + gas | APRUEBA |
| <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933 | Medio rojo/amarillo (K/A) + H ₂ S | APRUEBA |
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 | Medio rojo/amarillo (K/A) + gas + H ₂ S | APRUEBA |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 | Medio rojo/rojo (K/K) | APRUEBA |
| <i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022 | Medio rojo/amarillo (K/A) | APRUEBA |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad