

Certificado de análisis

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar XLD | 22060604 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-440 | 07/04/2023 | 06/06/2022 |

Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Rojo | Agar sólido | Uniforme | Translúcido | ≥ 3 mm | 7.4 ± 0.2 | APRUEBA |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado | |
|--|---|----------------|
| <i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022 | Colonias rojas | APRUEBA |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Colonias amarillas con o sin pp | APRUEBA |
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 | Colonias rojas con centro negro | APRUEBA |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Inhibido | APRUEBA |
| <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933 | Colonias amarillas-transparentes con/sin centro negro | APRUEBA |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad