

## Certificado de Análisis

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| PRODUCTO:             | Agar Müeller Hinton II 140 mm |
| Nº CATÁLOGO:          | 285-240                       |
| Nº LOTE:              | 20112402                      |
| FECHA DE ANÁLISIS:    | 25-11-2020                    |
| FECHA DE EXPIRACIÓN : | 11-2021                       |

### CONTROL FÍSICO QUÍMICO

| PARÁMETRO                | REFERENCIA  | RESULTADO |
|--------------------------|-------------|-----------|
| pH (Electrodo Plano):    | 7.4 ± 0.2   | APRUEBA   |
| Espesor:                 | 4 ± 1,0 mm  | APRUEBA   |
| Consistencia:            | Agar Sólido | APRUEBA   |
| Color del medio:         | Beige       | APRUEBA   |
| Uniformidad del medio:   | Uniforme    | APRUEBA   |
| Transparencia del medio: | Translúcido | APRUEBA   |

### CONTROL RENDIMIENTO DEL MEDIO DE CULTIVO

*Desarrollo y/o Inhibición y/o Características cepas de referencia*

| CEPAS UTILIZADAS                         | RESULTADO | OBSERVACIONES  |
|--|-----------|--|
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212  | APRUEBA*  | * Según referencias CLSI M02 13th Edition y M100 30th Edition. |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922       | APRUEBA*  |  |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923  | APRUEBA*  |  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 | APRUEBA*  |  |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



**Karina Calderón San Martín**  
Encargada de Control de Calidad