

## Certificado de análisis

<b>Producto</b>	<b>Lote</b>	
Agar Müller Hinton II 140 mm	23032004	
<b>Código producto</b>	<b>Fecha expiración</b>	<b>Fecha de control</b>
285-240	20/03/2024	23/03/2023

### Control físico químico

Color del medio	Consistencia	Uniformidad del medio	Transparencia del medio	Espesor (mm)	pH referencia	pH final
Beige	Agar sólido	Uniforme	Translúcido	4.0 ± 1.0 mm	7.3 ± 0.2	<b>APRUEBA</b>

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

Cepa control	Resultado	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Según referencia CLSI M02 13th Edition 2018 y M100 32th Edition 2022	<b>APRUEBA</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853		<b>APRUEBA</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922		<b>APRUEBA</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923		<b>APRUEBA</b>

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad