

## Certificado de análisis

<b>Producto</b>	<b>Lote</b>	
<b>Agar XLD</b>	21122002	
<b>Código producto</b>	<b>Fecha expiración</b>	<b>Fecha de control</b>
285-440	21/10/2022	21/12/2021

### 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	<b>APRUEBA</b>

\* Presencia de partículas, no afecta a su uso previsto

**Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.**

### Control microbiológico

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

**Este producto ha sido aprobado para la venta.**



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad