



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MEDIO DE CULTIVO TSC (Tryptosa Sulfito Cicloserina) AGAR (BASE)

ET.MC.22

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 1

| 1. Descripción del producto/servicio | |
|---|---------|
| Medio de cultivo base a ser utilizado en la determinación de clostridios sulfito-reductores. | |
| 2. Características a cumplir - Requisitos | |
| La fórmula del medio debe ser: | |
| | g/litro |
| Tryptosa | 15.0 |
| Peptona de soja | 5.0 |
| Extracto de levadura | 5.0 |
| Metabisulfito de sodio | 1.0 |
| Citrato de amonio férrico | 1.0 |
| Agar | 19.0 |
| El pH final del medio preparado debe ser de 7.6 ± 0.2 a 25°C. | |
| 3. Condiciones de entrega | |
| Entrega del producto en su embalaje original hermético, sin alteraciones o fallas. El producto debe presentar las características de apariencia descritas por el fabricante. | |
| 4. Vida útil | |
| Dos años a partir de la fecha de entrega, como mínimo. | |
| 5. Información a remitir junto con el producto o servicio | |
| Instructivo de preparación. Certificado de calidad. | |
| 6. Anexos | |
| No aplica. | |
| 7. Muestreo | |
| Al 100 % del material. | |
| 8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo | |
| El producto debe cumplir con los requisitos especificados en los puntos 2, 3, 4 y 5. | |
| 9. Naturaleza de la revisión | |
| No aplica, es primera versión. | |

Elaborado por:
L. Quagliotto

Revisado por:
R. Graña

Aprobado por:
R. Caristo

Fecha: 24/11/2021

Fecha: 26/11/2021

Fecha: 06/12/2021