

AMPICULT

Ampollas con 2 ml de medio de cultivo , para ser usadas en la Técnica de filtración por membrana



MEDIO DE CULTIVO x 50 U	ORGANISMO BLANCO
mTGE Recuento Total	Hongos,bacterias, levaduras
mEndo	Coliformes Totales
mFC	Coliformes Fecales
mGreen Yeast and Mold	Hongos y Levaduras
mWL Nutriente	Org Tot. de la fermentación
mWL Diferencial	Bacterias de la fermentación
mCetrimida	Pseudomonas

MEDIOS DE CULTIVO EN AMPOLLAS PARA LA TECNICA DE FILTRACION

DESCRIPCIÓN :

- Medios de Cultivo en ampollas de plástico , cumplen las normas internacionales *Standard M* para ser utilizados en la técnica de filtración por membrana
- Caldos pre-medidos en 2 ml. Según las normas del Standard Methods 1992, APHA, AWWA, WEF, 20TH Ed.
- Maxima eficiencia por entregarse listos para su uso , estériles por radiaciones Gamma
- Simplemente abra la ampolla y viértala en la placa sobre la membrana después de filtrar la muestra.
- Económicamente envasadas en 50 Unidades por paquete, irrompibles y con tiempo de vencimiento de 6 meses.

APLICACIONES :

- Aguas potables y servidas : mEndo para coliformes totales y m FC para coliformes fecales
- Bedidas , Jugos y Gaseosas: mTGE para Bacterias Totales, mGreen Yeast and Molds para hongos y levaduras, mEndo para coliformes totales.
- Vinos: mWL nutriente y mWL Diferencial: para el cultivo de hongos , levaduras y bacterias encontradas en procesos de fermentación.
- Aplicaciones Especiales: mCetrimida: para Pseudomonas.