

Caldo m TGE

USOS: ENUMERACIÓN DE BACTERIAS, HONGOS Y LEVADURAS, UTILIZANDO LA TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA EN FILTER FUNNEL LINSAN
PRESENTACION: Ampicult, ampollas plasticas con 2 ml de caldo

Medio de cultivo de microorganismos aeróbicos totales en aguas y otros materiales. Este medio cumple con las especificaciones de la APHA, para el exámen de aguas (1998) y alimentos (1992) y es recomendado por el American Petroleum Institute (1959)

Para mayor información sobre la utilización de este medio para el examen de alimentos referirse a : BAUMGARTEN Y LEVETZOW (1969)



Cepas control	ATCC	Desarrollo	% recuperación
<i>Escherichia coli</i>	11775	Bueno	Mayor del 75%
<i>Bacillus subtilis</i>	6633	Bueno	Mayor del 80%
<i>Candida albicans</i>	10231	Bueno	Mayor del 70%
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	27853	Bueno	Mayor del 80%
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Bueno	Mayor del 70%

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.