

TAT (Caldo)

Para la detección de la contaminación bacteriana. La lecitina de soja y el Tween® 20 neutralizan los conservantes.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
693403	Frasco de 90 ml caldo TAT + Tween®20 - ClearLine®	10	NC -

T.B.S. (Triptona con sal biliar - Agar) ISO 9308-1

Utilizado para la detección y enumeración de *Escherichia coli* y coliformes en el agua mediante la técnica de filtración por membrana.

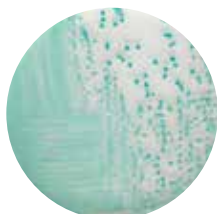
- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: La membrana se incuba primero a 36°C durante 2 - 4 horas en agar TSA y luego se transfiere a agar TBS para incubarla a 44 ± 0,5°C durante 19 - 20 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777414	Medio de agar TBS deshidratado - Condalab	500 g	NC -

T.B.X. (Tryptone Bile x-Glucuronide - Agar cromogénico)

Para la detección y el recuento de *Escherichia coli* en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada) y 2 - 8 °C en ausencia de luz (medio listo para usar)
- Incubación: 44 ± 1 °C durante 21 ± 3 h



Escherichia coli

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777398	Medio de agar TBX deshidratado - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693388	Frasco de 100 ml de agar TBX - ClearLine®	10	NC -
693452	Frasco de 200 ml de agar TBX - ClearLine®	6	NC -

TCBS

Se utiliza para el aislamiento de *Vibrio cholerae* y *parahaemolyticus* y de la mayoría de las demás especies de *Vibrio* enteropatógenas, principalmente de pescados y mariscos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777399	Medio de agar TCBS deshidratado - Condalab	500 g	NC -

Tergitol 7

Ver Chapman TTC

Tetratiónato (caldo)

Para el enriquecimiento selectivo de la *Salmonella* en los alimentos, el agua.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777400	Medio deshidratado caldo tetratiónato MRS - Condalab	500 g	NC -

Suplementos

- Añadir 20 ml de una solución de yodo-yoduro (6 g de yodo y 5 g de yoduro de potasio en 20 ml de agua) a 10 ml de medio

Ref.	Descripción	Cant.	€
348454-CER	Yodo	100 g	NC -
362405-CER	Yoduro de potasio	250 g	NC -

Tioglicolato con resazurina (Caldo)

Utilizado para detectar la presencia de microorganismos viables aeróbicos, microaeróbicos y anaeróbicos en productos normalmente estériles.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 30 - 35 °C durante 3 días

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777402	Medio deshidratado fluido de tioglicolato con resazurina - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693418	Tubo de 10 ml caldo de tioglicolato con resazurina - ClearLine®	100	NC -
693389	Frasco de 100 ml caldo de tioglicolato con resazurina - ClearLine®	10	NC -

Triptona Soy Agar (Agar)

Utilizado para la detección y enumeración de *Escherichia coli* y coliformes en el agua mediante la técnica de filtración por membrana según ISO 9308-1.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 36 ± 2 °C durante 21 ± 3 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777415	Medio deshidratado agar triptona caseína soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

T.S.A. (Trypticasein Soy Agar) (Agar)

Medio de uso general para el crecimiento y aislamiento de una gran variedad de microorganismos. Se puede complementar con un 5-7% de sangre para determinar reacciones hemolíticas.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada) y 2 - 8 °C (medio listo para el empleo)
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h



Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777410	Medio deshidratado de agar triptona caseína soja (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693390	Frasco de 100 ml agar Tripticasa soja (TSA) - ClearLine®	10	NC -
693455	Frasco de 200 ml agar Tripticasa soja (TSA) - ClearLine®	6	NC -