

TAT (Bouillon)

Pour la recherche des contaminations bactériennes. Le lécithine de soja et le Tween® 20 neutralisent les conservateurs.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693403	Flacon 90 ml bouillon TAT + Tween®20 - ClearLine®	10	NC -

T.B.S. (Tryptone au sel de bile - Gélose) ISO 9308-1

Utilisé pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* et autres coliformes dans les eaux par la technique des filtrations sur membrane.

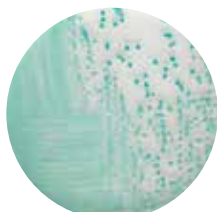
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : La membrane est d'abord incubée à 36 °C pendant 2 - 4 heures sur la gélose TSA puis transférée sur la gélose TBS pour être incubée 44 ± 0,5 °C pendant 19 - 20 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777414	Milieu déshydraté gélose TBS - Condalab	500 g	NC -

T.B.X. (Tryptone Bile x-Glucuronide - Gélose chromogénique)

Pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C en l'absence de lumière (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 44 ± 1 °C pendant 21 ± 3 h



Escherichia coli

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777398	Milieu déshydraté gélose TBX - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693388	Flacon 100 ml gélose TBX - ClearLine®	10	NC -
693452	Flacon 200 ml gélose TBX - ClearLine®	6	NC -

TCBS

Utilisé pour l'isolement de *Vibrio cholerae* et *parahaemolyticus* et de la plupart des autres espèces de *Vibrios* entéro-pathogènes, principalement dans les poissons et les produits de la mer.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777399	Milieu déshydraté gélose TCBS - Condalab	500 g	NC -

Tergitol 7

Voir Chapman TTC

Tétrathionate (Bouillon)

Pour l'enrichissement sélectif des salmonelles dans les aliments, l'eau.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777400	Milieu déshydraté bouillon tétrathionate - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

- Ajouter 20 ml d'une solution iodo-iodurée (6 g d'Iode et 5 g de potassium iodure dans 20 ml d'eau) à 10 ml de milieu

Réf.	Désignation	Cond.	€
348454-CER	Iode	100 g	NC -
362405-CER	Iodure de Potassium	250 g	NC -

Thioglycolate avec résazurine (Bouillon)

Utilisé pour détecter la présence de micro-organismes aérobies, microaérobies, et anaérobies viables dans les produits normalement stériles.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 3 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777402	Milieu déshydraté milieu fluide thioglycolate avec résazurine - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693418	Tube 10 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	100	NC -
693389	Flacon 100 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	10	NC -

Tryptone Soy Agar (Gélose)

Utilisé pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* et autres coliformes dans l'eau par la technique de filtration sur membrane selon l'ISO 9308-1.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 21 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777415	Milieu déshydraté gélose tryptone caséine soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

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

Milieu d'utilisation générale, permettant la croissance et l'isolement d'une grande variété de micro-organismes. Il peut être additionné de 5 à 7% de sésame pour déterminer les réactions hémolytiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777410	Milieu déshydraté gélose tryptone caséine soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693390	Flacon 100 ml gélose Trypticase soja (TSA) - ClearLine®	10	NC -
693455	Flacon 200 ml gélose Trypticase soja (TSA) - ClearLine®	6	NC -