



MILIEUX DE CULTURE

Agosti et Ottaviani agar *Listeria* (normes ISO 11290 et V08-028)

Permet de rechercher et dénombrer les *Listeria monocytogenes*, dans les produits alimentaires et prélèvements d'environnement, selon les **normes ISO 11290-1 / 11290-2 et V08-028-1/V08-028/2**.

UTILISATION

À partir de cultures d'enrichissement (Fraser), ensemercer les boîtes à l'aide d'une anse bouclée.

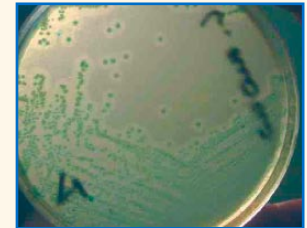
Incuber à 37° C./24 heures (± 3 h).

LECTURE

Sont considérées comme *Listeria monocytogenes* les colonies **vert-bleu** entourées d'un **halo opaque**. Confirmation à réaliser selon les tests décrits dans les méthodes normalisées.

| | |
|--|----------|
| Digestat enzymatique tissu animal | 18,0 |
| Digestat enzymatique de caséine ... | 6,0 |
| Extrait de levure | 10,0 |
| Pyruvate de sodium | 2,0 |
| Glucose | 2,0 |
| Glycérophosphate de magnésium... | 1,0 |
| Sulfate de magnésium (anhydre) ... | 0,5 |
| Chlorure de sodium | 5,0 |
| Chlorure de lithium | 10,0 |
| Hydrogénophosphate disodique (anhydre) | 2,5 |
| 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D glucopyranoside | 0,05 |
| Acide nalidixique | 0,02 |
| Ceftazidime | 0,02 |
| Polymyxine B sulfate | 76700 UI |
| Cycloheximide | 0,05 |
| Supplément enrichissement | 2,0 |
| Agar | 13,07 |
| pH final : 7,2 ± 0,2 à 25° C. | |

En boîtes de Pétri Ø 90 mm, précoulées
223.010158.02 Biomedics
Pack de 20 boîtes



-Conservation : 2 à 8°C à l'obscurité.

Voir à "Milieux de culture chromogène".

Mis à jour en avril 2007.

MCU160G02