



BOUILLON NUTRITIF

PRINCIPE

Le Bouillon Nutritif est un milieu largement utilisé pour la culture des micro-organismes peu exigeants. Il est recommandée dans de nombreuses méthodes standardisées d'analyses des aliments, des laitages, de l'eau et d'autres produits.

FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Peptone	5,00
Extrait de viande	3,00

pH final à 25°C : 6,8 ± 0,2

CONSERVATION

Le milieu en flacons ou tubes se conserve entre 15 et 25°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

CONTROLE DE QUALITE

	Souche ATCC®	Croissance en -24 heures à 37°C
<i>Escherichia coli</i>	8739	Bonne
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bonne
<i>Yersinia enterocolitica</i>	9610	Bonne

BIBLIOGRAPHIE

1. Eaton, A.D., L.S. Clesceri, and A.E. Greenberg (ed.). 1995. Standard methods for the examination of water and wastewater, 19th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
2. ISO 8523. 1992. Microbiologie. Directives générales pour la recherche des *Enterobacteriaceae* avec pré-enrichissement.
3. ISO 6785. 2008. Lait et produits laitiers - Recherche de *Salmonella spp.*
4. ISO 6340. 1995. Water Quality. Detection of *Salmonella*.
5. ISO 6579. 2007. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des *Salmonella spp.* - Amendement 1 : annexe D : recherche de *Salmonella spp.* dans les matières fécales des animaux et dans des échantillons environnementaux au stade de la production primaire.
6. ISO 10273. 1995. Microbiologie. Directives générales pour la recherche des *Yersinia enterocolitica* présumées pathogènes.
7. ISO 16266. 2008. Qualité de l'eau - Détection et dénombrement de *Pseudomonas aeruginosa* - Méthode par filtration sur membrane.

PRESENTATION

Code	Description
31300	10 flacons de 100 ml
21300	100 tubes 10 ml
80300	500 g
	Autre présentation : nous consulter