



BOUILLON CŒUR CERVELLE

PRINCIPE

Le Bouillon Cœur Cervele est un milieu riche utilisé pour la culture des germes exigeants. Son utilisation est recommandée pour le dénombrement de *Staphylococcus aureus* dans les aliments.

FORMULE

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

Extrait de cœur	5,00
Extrait de cervelle	12,50
Peptone	10,00
Glucose	2,00
Chlorure de sodium	5,00
Phosphate disodique	2,50

pH final à 25°C : 7,4 ± 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.

Pour la culture des anaérobies, régénérer les tubes en les plaçant 5 minutes dans un bain-marie à 100°C puis en les refroidissant rapidement.

CONTROLE DE QUALITE

	Souche ATCC®	Croissance en 18-48 heures à 35-37°C
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	Bonne à excellente
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6303	Bonne à excellente
<i>Enterococcus faecalis</i>	19433	Bonne à excellente

BIBLIOGRAPHIE

1. FDA. 1998. Bacteriological Analytical Manual. 8th ed. Revision A. AOAC International. Gaithersburg, VA. USA
2. APHA-AWWA-AWPC. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. Washington D.C. USA.
3. ISO 5944. 2001. Lait et produits à base de lait. Recherche des Staphylocoques à coagulase positive. Méthode NPP.

PRESENTATION

Code	Description
31040	10 flacons 100 ml
21040	100 tubes de 10 ml
80040	500 g
	Autre présentation : nous consulter