



EAU PEPTONÉE SALINE ALCALINE

PRINCIPE

L'eau peptonée saline alcaline est recommandée pour la récupération de *Vibrios* dans les aliments avant enrichissement sélectif et isolation.

FORMULE

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

Peptone	20,00
Chlorure de sodium	20,00

pH final à 25°C : 8,5 ± 0,2

CONSERVATION

Le milieu en tubes ou flacons se conserve entre 2 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 6 heures à 35-37°C
<i>Vibrio alginolyticus</i>	17749	Bonne
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	17802	Bonne
<i>Escherichia coli</i>	25922	Faible

BIBLIOGRAPHIE

1. APHA-AWWA-WPCF. 1998. Standard methods for the examination of water and wastewater, 20th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
2. Downes, F.P. and Ito. 2001. Compendium of methods for the microbiological examination of foods., 4th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
3. ISO 21872-1. 2007. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des *Vibrio spp.* potentiellement entéropathogènes - Partie 1 : recherche de *Vibrio parahaemolyticus* et *Vibrio cholerae*.
4. ISO 21872-2. 2007. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des *Vibrio spp.* potentiellement entéropathogènes - Partie 2 : recherche des espèces autres que *Vibrio parahaemolyticus* et *Vibrio cholerae*.

PRESENTATION

Code	Description
23148	100 tubes de 9 ml
33148	10 flacons de 200 ml
	Autre présentation : nous consulter