



Mossel (milieu de) base

Pour le dénombrement des formes végétatives et des spores de **Bacillus cereus** dans les denrées alimentaires.

Complément : Jaune d'œuf (Merck et Diagnostic Pasteur) Sulfate de polymixine B (Merck seulement)

Dissoudre 43/45 g/l. Autoclaver 15 minutes à 120 °C.

Incubation 24 et 48 heures à 30 °C.

Peptone de viande	10,0
Extrait de viande	1,0
Chlorure de sodium	10,0
Mannitol	10,0
Rouge de phénol	0,025
Sulfate de polymixine B (Diagnostic Pasteur seulement)...	0,010
Agar agar	12,0 à 14,0
pH final 7,2 ± 0,2 à 25 °C.	

145.005267.54	Merck 5267	500 g
112.069601.54	Diagnostic Pasteur 69604	500 g

Mis à jour en juillet 2003.

MCU072G01