



## BOUILLON LETHEEN

---

### PRINCIPE

Le Bouillon Letheen (LEciTHine + tWEEN) est utilisé pour neutraliser l'action des conservateurs avant examen microbiologique ou pour déterminer l'activité bactéricide des ammoniums quaternaires.

### FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau purifiée.

Extrait de viande	5,00
Peptone	10,00
Chlorure de sodium	5,00
Polysorbate 80	5,00
Lécithine	0,70

*Ce milieu peut être ajusté et/ou supplémenté en fonction des critères de performances imposés*

### CONDITIONS DE CONSERVATION avant ouverture

Tubes et flacons : 2 - 8°C

La date d'expiration est indiquée sur l'emballage.

### CRITERES ATTENDUS

Aspect du milieu prêt à l'emploi : liquide limpide jaune

Physico-chimie : pH 7,0 ± 0,2 à 25°C

### Activité microbiologique

Référence des souches	Inoculum requis	Durée et T° d'incubation	Résultat attendu
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 - WDCM 00012	10-10 <sup>2</sup> UFC	24-48 h à 36°C ± 1°C	Croissance
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 - WDCM 00034	10-10 <sup>2</sup> UFC	24-48 h à 36°C ± 1°C	Croissance

*Exemple de tests de performances recommandés pour ce milieu*

### BIBLIOGRAPHIE

- Horwitz, W. 2000. Official Methods of Analysis. AOAC International. Gaithersburg, MD. USA.
- FDA. 1998. Bacteriological Analytical Manual. 8<sup>th</sup> ed. Revision A. AOAC International. Gaithersburg, MD. USA.

### PRESENTATION

Code	Description
23211	100 tubes de 9 ml
21211	100 tubes de 10 ml
35211	10 flacons de 55 ml
31211	10 flacons de 100 ml
	Autre présentation : nous consulter