

BOUILLON GLUCOSE

PRINCIPE

Le Bouillon Glucosé est utilisé pour la culture des micro-organismes exigeants.

FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau purifiée

Tryptone	4,00
Peptone de viande	4,00
Extrait de soja	3,00
Extrait de levure	4,00
Chlorure de sodium	5,00
Amidon	1,00
Agar	1,00

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

CONDITIONS DE CONSERVATION avant ouverture

Tubes : 2 - 25°C

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

PREPARATION

Le milieu est prêt à l'emploi. Pour l'étude des germes anaérobies, plonger au préalable les tubes dans un bain-marie à 95°C pendant 15 à 30 minutes. Laisser sans agiter avant ensemencement.

CRITERES ATTENDUS

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

Physico-chimie : pH 7,2 ± 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 ² UFC	24 à 48 h à 35-37°C	Croissance
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P • WDCM 00195	10-10 ² UFC	24 à 48 h à 35-37°C	Croissance

Exemple de tests de performances recommandés pour ce milieu

PRESENTATION

Code	Description
Réf.: 253465	100 tubes 10 ml Autre présentation : nous consulter



Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com