



CERTIFICAT DE CONTRÔLE QUALITE /
QUALITY CONTROL CERTIFICATE

Milieu de culture / Culture medium : Base pour gélose Columbia ANC - Columbia CNA agar base

Référence / Code number : AEB150662

Présentation / Packaging : 500G

N° de lot / Batch number : 604901B

Date Expiration / Expiration date : 30/07/2018

Paramètres testés / Tested parameters	Résultats attendus / Expected results	Résultats observés / Observed results
Aspect de la poudre / Powder appearance	Beige, homogène, fine, fluide / Beige, homogeneous, fine, free-flowing	Conforme / Conform
Aspect du milieu reconstitué / Appearance of the reconstituted medium	Rouge, opaque / Red, opaquedd	Conforme / Conform
pH à 20-25°C / pH at 20-25°C	7.3 ± 0.2	7,3
PERFORMANCES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL PERFORMANCES		
Supplément ajouté / Additive in the medium	-	5% sang de mouton défibriné / 5% defibrinated sheep blood
Souchesensemencées / Inoculated species	Résultats attendus / Expected results	Résultats observés / Observed results
<u>Streptococcus pyogenes ATCC 19615</u> Aérobiose / Aerobic atmosphere 24h- 37°C	Bonne croissance, β hémolyse / Good growth, β hémolyse	Conforme / Conform
<u>Staphylococcus aureus ATCC 25923</u> Aérobiose / Aerobic atmosphere 24h- 37°C	Bonne croissance / Good growth	Conforme / Conform
<u>Escherichia coli ATCC 25922</u> Aérobiose / Aerobic atmosphere 24h- 37°C	Croissance inhibée / Growth inhibited	Conforme / Conform
<u>Pseudomonas aeruginosa ATCC 14207</u> Aérobiose / Aerobic atmosphere 24h- 37°C	Croissance inhibée / Growth inhibited	Conforme / Conform
<u>Proteus mirabilis ATCC 10005</u> Aérobiose / Aerobic atmosphere 24h- 37°C	Croissance inhibée / Growth inhibited	Conforme / Conform

Lot accepté le / Batch accepted on : 14/07/2015

Par / By : AQ Site producteur / QA Manufacturing site

Ce document a été libéré électroniquement (fin du document) / This document has been released electronically (End of document)