

**CERTIFICAT DE CONTROLE QUALITE
QUALITY CONTROL CERTIFICATE**

Milieu de culture / Culture medium : MRS OXGALL - MRS OXGALL AGAR
Abreviation / Abbreviation : MRSOX
Référence / Code Number : AEB621762 -
Présentation / Packaging : 6 Flacons de 200mL - 6 Flasks of 200mL
Date Expiration / Expiration Date (DD/MM/Y) : 22/01/2021
Lot / Batch Number : 1783630
Protocole de contrôle qualité utilisé / Quality Control Protocol used : 319/A

Paramètres testés / Tested parameters	Résultats attendus / Expected results	Résultats observés / Observed results
Aspect / Appearance	Gélose - Agar, Ambrée, légèrement opalescente - Amber, slightly opalescent	Conforme / Conform
Volume / Volume	() - 200mL (AEB621762) -	Conforme / Conform
pH / pH	5.4 +/- 0.2	5.4
Etat microbiologique / Microbiological Status 3 jours à 25°C et, 3 jours à 37°C 3 days, 25°C and, 3 days, 37°C	Absence de croissance / No Growth	Conforme / Conform
Supplément ajouté / Additive in the medium Aucun - None	-	-
Contrôle de Croissance / Growth promotion test	-	-
Fertilité - Spécificité - Sélectivité / Fertility - Specificity - Selectivity	-	Contrôle selon protocole client CONFIDENTIEL - Control according to CONFIDENTIAL customer protocol
Contrôle selon protocole client CONFIDENTIEL - Control according to CONFIDENTIAL customer protocol Incubation : / /	Conforme aux spécifications / Conform to specifications	Conforme / Conform

Lot accepté / Batch released. Certificat publié le / Certificate published on: 31/01/2020
Par / By A. BERANGER AQ Produits - COMBOURG / Quality Product - COMBOURG.
Ce document a été libéré électroniquement / This document has been released electronically



Rédacteur/Writer : BERANGER Annie

Chiaup

Approuvé par/Approved by : Frédéric SIMON

F.S.

Date /Date : 05/03/2002

Date/Date : 05/03/2002

Milieu/Medium : MRS OXGALL-MRS OXGALL AGAR

Abréviation/Abbreviation : MRSOX

Références/Code Number : AEB621762 -

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES / APPEARANCE AND CHEMICAL SPECIFICATIONS

Couleur/colour : Ambrée, légèrement opalescente Amber, slightly opalescent

Texture/Texture : Gélose - Agar

Volume/Volume : 200mL(AEB621762) -

pH à 25°C du milieu reconstitué - pH at 25°C of the reconstituted medium. 5.4(+/- 0.2)

Couleur du bouchon (tubes et flacons sirop) / Colour of Stopper (tubes and sirup flasks): OR- GOLD

ETAT MICROBIOLOGIQUE / MICROBIOLOGICAL STATUS
 Contrôle de l'absence de croissance / Examination of the absence of growth

Temps /Duration : 3jours / Days Température /Temperature : 25°C

3jours / Days 37°C

FERTILITE / FERTILITY

Méthode de Contrôle /Control Method : Contrôle selon protocole client CONFIDENTIEL - Control according to CONFIDENTIAL customer protocol

Supplément ajouté /Additive in the medium : Aucun - None

ESPECES ENSEMENCEES / INOCULATED SPECIES

Souche /Strain	Typicité /Typicity	Type Inoculum /Inoculation method	Méthode Incubation / Incubation Method	Incubation	Expression des resultats /Results
Contrôle selon protocole client CONFIDENTIEL - Control according to CONFIDENTIAL customer protocol	/	/	/	/	Conforme aux spécifications / Conform to specifications

Ce document a été libéré électroniquement / This document has been released electronically