



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT PRODOTTO: **B193272 Piastre/Plates 1) C.L.E.D. Agar**

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE **12/02/2019**

LOTTO / LOT **2818904105**

Data di produzione

mercoledì 05/09/2018

Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	C.L.E.D. agar
Trasparenza / Transparency	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue 7,3 ± 0,2
Colore / Colour	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue 7,18
pH a temp. ambiente / at room temperature	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red 7,1 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Mac Conkey agar
Sospensione d'inoculo / Inoculum level	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red 7,1 ± 0,2
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red 7,00
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red 7,00
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7

Procedura secondo indicazioni/Az per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 182236

Data controllo / Control date **10/09/2018**

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOA