



PRODUCI

PRODOTTO

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

B 19363 Piastre/Plates MAC CONKEY AGAR

SCADENZA / EXP. DATE **14/12/2015**

LOTTO/LOT **2815701707**

Data di produzione **martedì 07/07/15**

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.	
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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	Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalescente / Slightly opalescent	Lievemente opalescente / Slightly opalescent
Colore / Colour	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2	6,97
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
Metodo di semina / Inoculation method	Colonie rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo P _R (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo P _R (Productivity Ratio) >0,7
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo P _S (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo P _S (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻² UFC	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10 ⁻² UFC	crescita, colonie incolori / growth , colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	crescita, colonie incolori / growth , colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 ⁻² UFC	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2
<i>Salmonella typhimurium</i> * 10 ⁻² UFC	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻⁴ -10 ⁶ UFC	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻⁴ -10 ⁶ UFC	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total inhibition S _F (Selectivity Factor) >2

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **A4453**

Data controllo

Control date **11/07/15**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDO

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