



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO **B19327 Piastre/Plates C.L.E.D. AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **31/10/2018**

LOTTO/LOT **2818501524**

Data di produzione **giovedì 24/05/2018**

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:		
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	
	Colore / Colour	verde-blu / green-blue	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Metodo di semina / Inoculation method		Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
Escherichia coli* 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia grandi galie con alone/ big yellow colonies with halo PR (Productivity Rate) >0,7	Risultati osservati / Observed results 0,88
Enterobacter aerogenes* 10-102UFC	ATCC 13048	Col. grandi mucose giallo-oro con alone/ big mucous gold colonies with halo PR (Productivity Rate) >0,7	0,96
Proteus mirabilis* 10-102UFC	ATCC 12453	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o frovosen, blue clear colonies PR (Productivity Rate) >0,7	0,9
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Rate) >0,7	0,96
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Rate) >0,7	0,87
Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC	ATCC 12228	Col. piccole bianche, viraggio al blu del terreno/ Small white col., blue changing medium PR (Productivity Rate) >0,7	0,99
Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia pigmentata verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Rate) >0,7	0,95

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

Test n. **181376**

Data controllo **28/05/2018**
Control date

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@tecmeus.it