


	<b>CERTIFICATE OF ANALYSES</b> Certificat d'analyses		Diffusion : Réaliser Produits
	Approuvé par le pilote : NB	Vérifié par Responsable Qualité : NB	MAJ : 12/12/2023 Page : 1/1

Designation : <b>Id-Fungi Plates</b>	BATCH N° :	
Presentation : Petri dishes 90 mm		
Production date : 04/12/2023		
Expiration date : 18/06/2024	<b>36364</b>	
Control date : 05/12/2023		
PHYSICAL-CHEMICAL TESTS	SPECIFICATIONS	RESULTS
Appearance pH WIDTH (mm)	Translucent Beige 4,5 to 6,0 (indicative value) >3mm	CONFORM pH=5,1 CONFORM
MICROBIOLOGICAL STATE		
Direct incubation before and after the membrane set up	Sterile after 7 days at 20-25°C and 30-35°C	CONFORM
MICROBIOLOGICAL ACTIVITY		
<b>Inoculum &lt; 100 cfu</b> Candida albicans ATCC 10231 / WDCM 00054	<i>After 48h-72h at 20-25°C</i>  Growth	CONFORM
<b>Inoculum &gt; 100 cfu</b> Escherichia coli ATCC 8739 / WDCM 00012	<i>After 48h at 20-25°C</i>  Inhibition	CONFORM
<b>Inoculum : NA</b> Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 / WDCM 00053	<i>Until 5 days at 20-25°C</i>  Growth	CONFORM
Trichophyton rubrum IP 1464.83	<i>5 to 10 days at 20-25°C</i>  Growth	CONFORM
CONFORM		
AQ CONCLUSION	BATCH ACCEPTED	

Date : 13 / 02 / 2024

Responsable Qualité


 CONIDIA CONIPHY  
 2 rue en Chuel  
 PA en Chuel  
 69650 Quincieux – France

