



**TOTAL  
SCIENCE**

## CERTIFICAT D'ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

>100 000 µ pour 5ml TS-010

MICRO-ORGANISME	No. ATCC	CONSTATATION Après 1 heure de contact	CONSTATATION Après 24 heures de contact	CONSTATATION Après 5 jours de contact
Candida albicans	10231	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Aspergillus niger	16404	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Enterococcus faecalis	29212	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Listeria monocytogenes	19114	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Staphylococcus epidermitis	12228	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Legionella pneumophila	33734	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Salmonelle anatica serivar Typhimurium	14028	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
C. Difficile	CIP107932	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Staphylococcus aureus	6538	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Escherichia coli	8739	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Pseudomonas aeruginosa	9027	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Bacillus subtilis	6633	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Listeria innocua	33090	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Pseudomonas aeruginosa	27853	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance

\* Source : Test effectué en BLP aux normes OCDE par le laboratoire MICROBIOCHEM le 10 mars 2008