

Laboratoire Alsacien d'Analyses 2, place de l'Abattoir / 67200 Strasbourg / tél.: 03.69.33.23.23 / mail : l2a@alsace.eu

DEMANDE D'ANALYSES SELON LA NORME NF EN 14349

En	cart rése	ervé au laboratoi	re		
Date de réception de l'échantillon au laboratoire				Visa	
Commémoratifs:			- 1 · · · · · · ·		
Identification du demandeur :		Produit (*)			
		Nom:			
		N° de lot :			
		Date de péremption :			
		□ Prêt à l'emploi □ A diluer			
Tél.: N		Fabricant:			
Courriel :		N° de devis : Substance active :			
Envoi des résultats : □ Demandeur		utre (préciser) :			
Livor des l'esurtars : 🗆 Demandeur		une (preciser)			
(*) Sauf mention contraire, le produit sera co	onservé 3 mois	s après l'émission du rapp	oort d'essai.		
Souches « tests » :					
Souches obligatoires		Souches additionnelles*			
□ Staphylococcus aureus		□ Autre(s) :			
□ Enterococcus hirae					
□ Pseudomonas aeruginosa					
□ Proteus vulgaris					
*Après validation par le laboratoire					
Conditions d'essai :					
Temps de contact	Température d'essai		Concentr	ations à tester	
□ 30 minutes (obligatoire)	□ 10°C (obligatoire)		C1:		
☐ 1 minute	□ 4° <i>C</i>			%	
□ 5 minutes	□ 20° <i>C</i>		<i>C</i> 3 :		
☐ 15 minutes	□ 40° <i>C</i>			Concentration supplémentaires (maxi 2) :	
□ 60 minutes					
			C4 :		
Substances interférentes:		tion d'albumine ba			
 □ Conditions de saleté de bas niveau □ Conditions de saleté de niveau levure) <u>Autres informations</u>: 	•		oovine avec ex	ctrait de	
☐ Conditions de saleté de niveau levure)Autres informations :	élevé (So	lution d'albumine l		ctrait de	
□ Conditions de saleté de niveau levure)	élevé (So	lution d'albumine l		ctrait de	

RD_DA_14349.doc rév. 5 mis en application le 14/08/23