



## RAPPORT D'ESSAI

Page : 1 / 1

N/Réf.: 202105-2465-0	Réf/Clf:	Code Int.: 2465	Réf/Echt:
<b>Identification:</b> gel hydroalcoolique "GELPROTEC"			
<b>Date de réception:</b> 27/05/2021		<b>Date d'analyse:</b> du 02/06/2021 au 04/06/2021	
<b>DF:</b>	<b>DLC:</b>	<b>N° Lot:</b>	
<b>Provenance:</b> Sté BIODIX	<b>Adresse:</b>		
<b>Demandeur:</b> Sté BIODIX		D/A du 24/05/2021	
<b>Informations fournies par le client et non mentionnées sur sa demande:</b> /			

Déterminations	Unités	Méthodes	Seuils admissibles	Résultats
<b>A.physico-chimique (11)</b> Degré alcoolique Densité	%	Dosage par CPG-TCD A la seringue		76,29±2.28 0,90

(\*) Paramètre Accrédité

<b>Le responsable des essais</b> SANA MILADI 	<b>Le Chef de division</b> SALOUA CHEIKH 04/06/2021 
--	---

1204 07/20

©CEDP-TUNISIE

Ce rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels que reçus.  
Les propriétés de l'objet soumis à l'essai ne peuvent être étendues à un lot ou une population.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.  
Les valeurs précédées par le signe « < » correspondent aux limites de quantification.

Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation, excepté dans le cadre d'accord juridiquement exécutoire.

#### Siège Social

1, Avenue Mohamed El Melki,  
El Omrane - 1005 Tunis  
Tél. : 71 958 404 / 71 958 424  
Fax : 71 958 452

#### Département des produits Alimentaires et Industriels

23, rue Jawaher Lel Nehru  
Montfleury - 1008 Tunis  
Tél. : 71 491 308 / 71 498 136  
Fax : 71 494 686  
Tél. Réception : 71 491 675

#### Département de la Sécurité Industrielle

13, rue de Rome  
1001 Tunis  
Tél. : 71 353 024  
Fax : 71 353 024

#### Centre de Sousse

6, rue Mongi Bali  
4000 Sousse  
Tél. : 73 225 029  
Fax : 73 211 608

#### Centre de Sfax

Route de M'harza  
3003 Sfax  
Tél. : 74 241 380  
Fax : 74 241 380

#### Centre de Gabès

Avenue Hédi Chaker  
6000 Gabès  
Tél. : 75 272 472  
Fax : 75 272 472