

**RAPPORT D'ESSAI**  
N° 3344/31-01/05/26 V0

<b>Client :</b>	IMPACT SPORT NUTRITION
<b>Adresse :</b>	17 Rue Tarek Ibn Zied, El Menzah 5-2091 Ariana-Tunisie
<b>Code client :</b>	1489
<b>Réf commande :</b>	BC du 11/05/26 Selon Exigence client
<b>Demandeur d'analyses</b>	IMPACT NUTRITION SARL

<b>Nature et références échantillon(s) selon le client</b>	<b>Complément alimentaire:</b> PLANT PROTEIN 100% VEGAN BANOFFEE 1,8KG DF 28/04/26 DLUO 28/04/28 Lot PPVB18K260428		
<b>Conditions de prélèvement et de transport échantillon(s)</b>	<b>Origine de(s) l'échantillon(s) :</b> UNITE DE PRODUCTION IMPACT SPORT NUTRITION		
	<b>Responsable prélèvement :</b> MULTILAB	<b>Date et heure :</b> 11/05/26	
	<b>Méthode de prélèvement :</b> ISO /TS 17728 (2015)	<b>Température au prélèvement (°C) :</b> Ambiante	
<b>Conditions de réception échantillon(s)</b>	<b>Responsable Transport échantillon (s) :</b> MULTILAB		
	<b>Date et heure de réception :</b> 11/05/26 à 12h00	<b>Température (°C) :</b> Ambiante	
	<b>Etat échantillon :</b> //	<b>Quantité :</b> 700 g	<b>Conditionnement :</b> Emballage d'origine
<b>Conditions de stockage avant essais</b>	<b>Anomalie(s) de réception :</b> non	<b>Type anomalie :</b> //	
	<b>Réfrigération</b> <input type="checkbox"/>	<b>Congélation</b> <input type="checkbox"/>	<b>Ambiante</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Conditions essais</b>	<b>Méthode préparation échantillon(s) :</b> ISO 6887-1 (2017) & ISO 6887-4 (2017)		
	<b>Mise en analyse le :</b> 12/05/26 à 11h39	<b>Conditions particulières :</b> //	

Essai(s) réalisé(s)		Méthode/Réf	Résultats essais	Unité
<b>A</b>	Dénombrement des microorganismes revivifiants à 30°C	ISO 4833 -2 (2013)	1,3.10 <sup>3</sup>	UFC/g
<b>A</b>	Dénombrement des Escherichia Coli B glucuronidase+ à 44°C	ISO 16649-2 (2001)	<10	UFC/g
/	Dénombrement des Levures à 25°C	NFV 08-059 (2002)	<10	UFC/g
/	Dénombrement des Moisissures à 25°C		Ne= 45	UFC/g
<b>A</b>	Recherche de Listeria Monocytogenes	Compass Validation AFNOR BKR 23/02-11/02	Non détectée	Dans 25 g
<b>A</b>	Recherche Salmonella Spp	ISO 6579-1 (2017)	Non Détectée	Dans 25 g

UFC : Unité Formant Colonie

Ne : Nombre estimé

-Fin du rapport-



Edité le : 19/05/26  
Le Responsable Laboratoire  
Dr Inès BATTIKH

**Note(s) explicatives**

- Les essais identifiés par **(A)** sont accrédités ISO/IEC 17025 par le TUNAC.
- L'accréditation TUNAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les essais identifiés par **(ST)** sont externalisés dans un laboratoire partenaire de MULTILAB
- La recherche de Salmonella spp est réalisée hors serovars *Typhi* et *Paratyphi*.
- Les essais réalisés sont à la demande client et sous sa totale responsabilité. MULTILAB n'est en aucun cas responsable de l'ajout/retrait de certains essais exigés par les spécifications ou réglementation.
- S'il y a lieu, la déclaration de la conformité, les avis et interprétations sont donnés au vu des essais réalisés et au regard des critères sans tenir compte de l'incertitude de mesure ; ils ne sont pas couverts par l'accréditation
- L'incertitude de mesure associée aux résultats n'est donnée que sous demande explicite du client.
- Les résultats sélectionnés en gras représentent les résultats non conformes aux critères
- MULTILAB est exonérée de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client se rapportant aux objets soumis aux essais ou, dans le cas du non-respect des exigences de prélèvement et d'acheminement des échantillons pouvant affecter la validité des résultats.
- MULTILAB ne se porte responsable que des prestations réalisées par ses soins.
- Les résultats ne concernant que le(s) échantillon(s) soumis à essais. Ils s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



**RAPPORT D'ESSAI**  
N° 3344/31-02/05/26 V0

<b>Client :</b>	IMPACT SPORT NUTRITION
<b>Adresse :</b>	17 Rue Tarek Ibn Zied, El Menzah 5-2091 Ariana-Tunisie
<b>Code client :</b>	1489
<b>Réf commande :</b>	BC du 11/05/26 Selon Exigence client
<b>Demandeur d'analyses</b>	IMPACT NUTRITION SARL

<b>Nature et références échantillon(s) selon le client</b>	<b>Complément alimentaire:</b> PLANT PROTEIN 100% VEGAN BANOFFEE 1,8KG DF 28/04/26 DLUO 28/04/28 Lot PPVB18K260428		
<b>Conditions de prélèvement et de transport échantillon(s)</b>	<b>Origine de(s) l'échantillon(s) :</b> UNITE DE PRODUCTION IMPACT SPORT NUTRITION		
	<b>Responsable prélèvement :</b> MULTILAB	<b>Date et heure :</b> 11/05/26	
	<b>Méthode de prélèvement :</b> ISO /TS 17728 (2015)	<b>Température au prélèvement (°C) :</b> Ambiante	
<b>Conditions de réception échantillon(s)</b>	<b>Responsable Transport échantillon (s) :</b> MULTILAB		
	<b>Date et heure de réception :</b> 11/05/26 à 12h00	<b>Température (°C) :</b> Ambiante	
	<b>Etat échantillon :</b> //	<b>Quantité :</b> 700 g	<b>Conditionnement :</b> Emballage d'origine
<b>Conditions de stockage avant essais</b>	<b>Anomalie(s) de réception :</b> non	<b>Type anomalie :</b> //	
	<b>Réfrigération</b> <input type="checkbox"/>	<b>Congélation</b> <input type="checkbox"/>	<b>Ambiante</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Conditions essais</b>	<b>Méthode préparation échantillon(s) :</b> Selon méthode de l'essai indiqué dans le tableau		
	<b>Mise en analyse le :</b> 21/05/26	<b>Conditions particulières :</b> //	

Essai(s) réalisé(s)		Méthode/Réf	Résultats essais	Unité
/	Protéines (fk=6,38)	Kjeldahl ISO 8968-1 (2014)	45,24	%
/	Aflatoxine B1	Adaptée à HPLC-FLD ISO 16050-2003	0,05	µg/Kg
/	Aflatoxine B2		<0,05	µg/Kg
/	Aflatoxine G1		0,35	µg/Kg
/	Aflatoxine G2		<0,11	µg/Kg
/	Aflatoxine Total (B1,B2,G1,G2)		0,4	µg/Kg
/	Ochratoxine A	HPLC-FLD Adaptée à ISO 15141 (2018)	<0,2	µg/Kg

fk : Facteur de conversion de l'azote en protéines

**-Fin du rapport-**

Edité le : 09/06/26  
**Le Responsable Laboratoire**  
 Dr Inès BATTIKH


**Note(s) explicatives**

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les essais identifiés par (A) sont accrédités ISO/IEC 17025 par le TUNAC.</li> <li>-L'accréditation TUNAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.</li> <li>-Les essais identifiés par (ST) sont externalisés dans un laboratoire partenaire de MULTILAB</li> <li>-Les essais réalisés sont à la demande client et sous sa totale responsabilité. MULTILAB n'est en aucun cas responsable de l'ajout/retrait de certains essais exigés par les spécifications ou réglementation.</li> <li>-S'il y a lieu, la déclaration de la conformité, les avis et interprétations sont donnés au vu des essais réalisés et au regard des critères sans tenir compte de l'incertitude de mesure ; ils ne sont pas couverts par l'accréditation</li> <li>-L'incertitude de mesure associée aux résultats n'est donnée que sous demande explicite du client.</li> <li>-Les résultats sélectionnés en gras représentent les résultats non conformes aux critères</li> <li>-MULTILAB est exonérée de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client se rapportant aux objets soumis aux essais ou, dans le cas du non-respect des exigences de prélèvement et d'acheminement des échantillons pouvant affecter la validité des résultats.</li> <li>-MULTILAB ne se porte responsable que des prestations réalisées par ses soins.</li> <li>-Les résultats ne concernent que le(s) échantillon(s) soumis à essais. Ils s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.</li> <li>-La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.</li> </ul>
---