

RAPPORT D'ESSAI
N° 3344/18-01/05/26 V0

Client :	IMPACT SPORT NUTRITION
Adresse :	17 Rue Tarek Ibn Zied, El Menzah5-2091 Ariana-Tunisie
Code client :	1489
Réf commande :	BC du 11/05/26 Selon Exigence client
Demandeur d'analyses	IMPACT NUTRITION SARL

Nature et références échantillon(s) selon le client	Complément alimentaire: TOTAL MILK PROTEIN HAZELNUT 1,848KG DF 30/04/26 DLUO 30/04/28 Lot TMPN1848G260430		
Conditions de prélèvement et de transport échantillon(s)	Origine de(s) l'échantillon(s) : UNITE DE PRODUCTION IMPACT SPORT NUTRITION		
	Responsable prélèvement : MULTILAB	Date et heure : 11/05/26	
	Méthode de prélèvement : ISO /TS 17728 (2015)	Température au prélèvement (°C) : Ambiante	
Conditions de réception échantillon(s)	Responsable Transport échantillon (s) : MULTILAB		
	Date et heure de réception : 11/05/26 à 12h00	Température (°C) : Ambiante	
	Etat échantillon : //	Quantité : 700 g	Conditionnement : Emballage d'origine
Conditions de stockage avant essais	Anomalie(s) de réception : non		Type anomalie : //
	Réfrigération <input type="checkbox"/>	Congélation <input type="checkbox"/>	Ambiante <input checked="" type="checkbox"/>
Conditions essais	Méthode préparation échantillon(s) : ISO 6887-1 (2017) & ISO 6887-4 (2017)		
	Mise en analyse le : 12/05/26 à 10h31	Conditions particulières : //	

Essai(s) réalisé(s)		Méthode/Réf	Résultats essais	Unité
A	Dénombrement des microorganismes revivifiables à 30°C	ISO 4833 -2 (2013)	<4.10 ²	UFC/g
A	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		<10	UFC/g
A	Recherche de Listeria Monocytogenes	Compass Validation AFNOR BKR 23/02-11/02	Non détectée	Dans 25 g
A	Recherche Salmonella Spp	ISO 6579-1 (2017)	Non Détectée	Dans 25 g

UFC : Unité Formant Colonie

-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 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.
-La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



RAPPORT D'ESSAI
 N° 3344/18-02/05/26 V0

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

Nature et références échantillon(s) selon le client	Complément alimentaire: TOTAL MILK PROTEIN HAZELNUT 1,848KG DF 30/04/26 DLUO 30/04/28 Lot TMPN1848G260430		
Conditions de prélèvement et de transport échantillon(s)	Origine de(s) l'échantillon(s) : UNITE DE PRODUCTION IMPACT SPORT NUTRITION		
	Responsable prélèvement : MULTILAB	Date et heure : 11/05/26	
	Méthode de prélèvement : ISO /TS 17728 (2015)	Température au prélèvement (°C) : Ambiante	
	Responsable Transport échantillon (s) : MULTILAB		
Conditions de réception échantillon(s)	Date et heure de réception : 11/05/26 à 12h00	Température (°C) : Ambiante	
	Etat échantillon : //	Quantité : 700 g	Conditionnement : Emballage d'origine
	Anomalie(s) de réception : non	Type anomalie : //	
Conditions de stockage avant essais	Réfrigération <input type="checkbox"/>	Congélation <input type="checkbox"/>	Ambiante <input checked="" type="checkbox"/>
Conditions essais	Méthode préparation échantillon(s) : Selon méthode de l'essai indiqué dans le tableau		
	Mise en analyse le : 20/05/26	Conditions particulières : //	

Essai(s) réalisé(s)		Méthode/Réf	Résultats essais	Unité
/	Protéines (fk=6,38)	Kjeldahl ISO 8968-1 (2014)	75,73	%

fk : Facteur de conversion de l'azote en protéines

-Fin du rapport-

Édité le : 09/06/26
 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
- 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 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.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.