

**LABORATOIRE
AGRO-ALIMENTAIRE &
ENVIRONNEMENT**

N°Affaire : 49.2026.9972
N°/Réf : 202604-1360-008
V/Réf : BC N°PO20260203


**BUREAU
VERITAS**

Client: PHYTOPLANTIS
22 Rue de l'artisanat App N°E5-A3
charguia 2 Soukra Ariana

Tunis le 08/04/2026

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'échantillon : **202604-1360-008**Effectuée le : **04/04/2026 - 08h25** à notre laboratoire de la Charguia à TunisProduit : **GASTROZEN 60 gélules**Date Réception : **03/04/2026 16:00**

Date prélèvement :

t°Glacière à réception : **19.2°C**

Date Fabrication :

DLC/DLUO :

Date emballage :

Observation : DF : 03/2026

EXP : 03/2028

Lieu de prélèvement : **PHYTO PLANTIS**Prélevé par : **CLIENT**Conditionnement : **EMBALLAGE CLIENT**t°stockage labo.avant essai : **AMBIANTE**N° Lot : **PF26057-PP**

Atelier :

Site de prélèvement :

ACA :

Paramètres analytiques	Référence Méthode	Résultat	Critères Pharmacopée européenne
Salmonella spp (à l'exclusion de S.Typhi et/ou S.Para Typhi) (ufc/10g)	NF EN ISO 6579-1:2017	Absence	Absence
* Staphylococcus aureus (ufc/g)	NF EN ISO 6888-3:2003	Absence	Absence
Escherichia coli b-glucuronidase+ (ufc/g)	NF EN ISO 16649-3:2015	Absence	Absence
Micro-organismes à 30°C (ufc/g)	NF EN ISO 4833-1:2013	< 10 ³	10 ⁴
* Levures et Moisissures (ufc/g)	NF V08-059:2002	<10	10 ²
* Bactéries gram négative tolérantes à la bile (ufc/g)	Pharmacopée européenne	< 10 ²	10 ²

CONCLUSION

RESULTAT SATISFAISANT

Approuvé par : Dr.Wafa MOKHTARI
(Responsable Laboratoire)

N: Nombre approximatif, Ne: Nombre estimé

Lorsque le rapport d'essai porte le logo TUNAC, les prestations analytiques non couvertes par l'accréditation sont identifiées par le symbole*.

ce rapport concerne exclusivement l'échantillon, tel que reçu, soumis à l'analyse.

La responsabilité de la STC VERITAS ne s'applique pas aux données fournies par le client.

Les avis de conformité ne sont portés qu'au regard des critères et ne sont pas couverts par l'accréditation.

Ils sont émis sans prise en compte explicite de l'incertitude de mesure associée au résultat.

Les paramètres analytiques sous-traités sont indiqués en italique.

Les modifications objet d'un amendement sont indiquées dans une note d'explication.

Ce rapport doit être reproduit en intégralité. Seule la version papier signée fait foi.



ANALYSES
REFERENTIEL: ISO/IEC 17025:2017
NUMERO D'ACCREDITATION: 1-0006

STC-Veritas

laboratoire Agro-Alimentaire & Environnement
labo.agro@bureauveritas.com

Adresse

19Rue8600-ZI Charguia I
2035 Tunis Carhage Tunisie

Tél

+216 71 804 024
+216 71 804 019

Fax

+216 71 804 027