

**RAPPORT D'ESSAI/REPORT N°98758**  
**Contrôle microbiologique/Microbiological control**

Date de réception/Reception date :	07/04/2022	DYNVEO
Début d'analyse/Beginning of analysis:	07/04/2022	160 avenue de l'Industrie
Fin d'analyse/End of analysis:	14/04/2022	34820 TEYRAN
Date d'édition/Date of issue :	14/04/2022	

**Désignation/Designation :** Glycine - Lot 2112261203

**N° d'échantillon/Sample N° :** 220407058      **Type d'échantillon/Sample type :** Complément Alimentaire  
Food supplement

Paramètre/Parameter	Méthode/Method	Résultat/Result	Critère/Criteria	Unité/Unit
Dénombrement des germes aérobies totaux	P.E. 2.6.12	<10	<100000	UFC/g
Dénombrement des levures et moisissures	P.E. 2.6.12	<10	<10000	UFC/g
Dénombrement des bactéries Gram négatives résistantes aux sels biliaires	P.E. 2.6.31	<10	<10000	UFC/g
Recherche d'Escherichia coli	P.E. 2.6.31	<b>Absence</b>	Absence	UFC/g
Recherche de Salmonelles	PE 2.6.31	<b>Absence</b>	Absence	UFC/25g

**Conclusion :**

Conforme au(x) critère(s) défini(s) / Conform to defined criteria

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.  
To declare or not the compliance, measurement uncertainty associated to the result has not been considered.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.  
Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

## RAPPORT D'ANALYSES

<b>Rapport</b>	<b>R/21/ 23151</b>	Société	<b>DYNVEO SARL</b>
Date d'édition	16 février 2022	Adresse	160 avenue de l'industrie FR - 34820 TEYRAN

Date de réception	16-décembre-21	Votre n° d'Affaire	/
Date de commande	20-janvier-22	Vos références	2021026

Echantillon	Paramètre (CAS)	Technique	Méthode	L.Q. (mg/kg)	Mesure (mg/kg)
<b>Glycine</b> <b>N°P210803</b> <b>(200109/25/01/2023)</b>  Poudre de glycine Prélevé le 05/11/21 Analysé du 27/01 au 16/02/2022	- Benzène (71-43-2)*	HS-GC/MS	Interne	0,01	< 0,01
	- Tetrachlorométhane (56-23-5)*	HS-GC/MS	Interne	0,01	< 0,01
	- 1,1 dichloroéthène (75-35-4)*	HS-GC/MS	Interne	0,01	< 0,01
	- 1,1,1 trichloroéthane (71-55-6)*	HS-GC/MS	Interne	0,01	< 0,01
	- cis-1,2-dichloroéthène (156-59-2)*	HS-GC/MS	Interne	0,01	< 0,01
	- trans-1,2-dichloroéthène (156-60-5)*	HS-GC/MS	Interne	0,01	< 0,01
	- Formaldéhyde (50-00-0)*	GC-MS	Interne	5	< 5
	- Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	LC-MS/MS	Interne	10	< 10
	- Acide chloroacétique (79-11-8)	GC-MS	Interne	1	< 1

**Qualité :** Ce rapport a été établi sur la base du rapport d'analyses d'un laboratoire, disposant d'une accréditation ISO 17025 reconnue par le comité français d'accréditation pour le(s) paramètre(s) suivi(s) d'un \*, ayant réalisé la prestation.

