

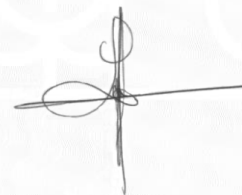
<b>Code Client</b>	C853		
<b>Objectif</b>	Dosage de la turkesterone		
<b>Laboratoire</b>	BotaniCERT	<b>Méthode d'analyse</b>	Méthode interne par HPLC
<b>Analystes</b>	AD & JD	<b>Date de réception</b>	2026.04.30

Echantillon client	N° de lot interne	N° de lot	Teneur en turkesterone
Turkesterone	CS27995	012026 (Dix)	(8,48 ± 0,43) % <sup>1</sup>
Turkesterone	CS27996	R25274 (AppliedNutrition)	Traces (Approx. 53 ppm)
Turkesterone	CS27997	NP250562-1 (GEN)	Non détecté (< 10 ppm)
Turkesterone	CS27998	DNT-JGC20241215 (StrongNatural)	Traces (Approx. 55 ppm)
Turkesterone	CS27999	NFAJUG251125 (Nutriforce)	Non détecté (< 10 ppm)
Turkesterone	CS28000	05/07/2025 (AGnature)	Non détecté (< 10 ppm)

## Commentaire :

**Date :** 12.05.2026  
**Analyste :** Julien Diaz

**Date :** 12.05.2026  
**Approuvé :** Loïc Loffredo



En qualité de prestataire de services analytiques, le laboratoire BOTANICERT est tenu uniquement à une obligation de moyens et s'engage à exécuter ou à faire exécuter les prestations commandées sur les seuls échantillons effectivement transmis par le client et en l'état (pour les gélules, l'analyse est réalisée sur son contenu). La responsabilité du laboratoire BotaniCERT est limitée à la prestation analytique de ces seuls échantillons. En conséquence, le laboratoire ne prend aucun engagement ni aucune responsabilité quant à l'éventuelle extension des résultats d'analyse à tout un lot. L'utilisation des résultats d'analyse incombe au client qui mettra en œuvre, sous sa seule responsabilité, les mesures qu'il jugera adéquates. Le laboratoire BotaniCERT dégage toute responsabilité des usages illégaux qui pourraient être faits des documents qu'il émet. Le laboratoire BotaniCERT ne reconnaît aucune reproduction partielle du texte du rapport d'analyse fourni, les résultats des analyses ne devant être considérés que dans leur contexte général et dans leur ensemble.

<sup>1</sup> Incertitudes de 5 %