RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0130-014 S CBD BOOSTER PRE MIX CBD AMNESIA LOT 022569704



NORMEC ABIOLAB LAE

Z.A La Masquère - 70 impasse de la Viguerie 31750 ESCALQUENS Tél : 05 61 27 56 86

Email: secretariat@laenv.fr - Site: www.laenv.fr

Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page		
VC 39361	30/01/2025	30/01/2025	1 sur 1		
Code Client	N° de Projet				
NAP	25030//NAP6308				

Client:

LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS

Contact : LA CENTRALE DU CBD CENTRE DE GROS LARRIEU

31094 TOULOUSE CEDEX 1

Référence échantillon :

CBD-0130-014 Echantillon N°: 53763

S CBD BOOSTER PRE MIX CBD AMNESIA LOT 022569704

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD

DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 30/01/2025 (dc) - 08H00(dc)

PRÉLEVEUR : CLIENT

DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 30/01/2025 - 15H30

CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	11.79	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	4.88	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.13	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.16	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.07	-
Total THC	CALCUL	%	0.22	-
Total CBD	CALCUL	%	16.08	-

Commentaires :

L'Agence Nationale de la Sécurité du Médicament (ANSM) a délivré, au laboratoire LAE, les autorisations n° A-2021-4-267-S et n°A-2021-6-429-S aux fins d'analyses du DELTA-9-THC et du DELTA-8-THC.

Le système qualité du Laboratoire LAE suit la norme NF EN ISO/IEC 17025 : 2017

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon analysé. Le laboratoire ne saurait être responsable des décisions prises sur la base des données présentées dans ce rapport. Toute tentative de modification ou de reproduction de ce rapport est interdite et passible de poursuites judiciaires.

Analyse réalisée à 0.01%

Escalquens, le 31/01/2025

Dominique AGIUS Docteur en chimie Directeur

Réclamation : pour consulter notre procédure, veuillez adresser votre demande à secretariat@laenv.fr