

**RESULTATS D'ANALYSES : CBD-1009-095
-S CBD MELTING TRIM LOT 102475535**



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 38407	09/10/2024	09/10/2024	1 sur 1
Code Client		N° de Projet	
NAP		24283//NAP5451	

Client :

LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS

Contact : LA CENTRALE DU CBD
CENTRE DE GROS LARRIEU
17, RUE GASTON EVRARD
31094 TOULOUSE CEDEX 1

Référence échantillon :

**CBD-1009-095
-S CBD MELTING TRIM LOT 102475535**

Echantillon N° : 50620

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 08/10/2024 (dc) - 08H00 (dc)
PRÉLEVEUR : Client
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 09/10/2024 - 10H00
T°C ENCEINTE À RÉCEPTION : /
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : Oui LIEU DE PRÉLÈVEMENT : Non Renseigné

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	2.34	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.38	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	6.23	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.18	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.05	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.10	-
Total THC	CALCUL	%	0.18	-
Total CBD	CALCUL	%	7.8	-

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.

Escalquens, le 09/10/2024

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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