

# RESULTATS D'ANALYSES : CBD-1023-155

## S CBD MELTING TRIM LOT 102375527



### Laboratoire d'Analyses en Environnement

Z.A La Masquère - 70 impasse de la Viguerie  
31750 ESCALQUENS  
Tél : 05 61 27 56 86  
Email : secretariat@laenv.fr - Site : www.lae.fr

Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page
VC 35099	23/10/2023	23/10/2023	1 sur 1
Code Client		N° de Projet	
NAP		23296//NAP4569	

#### 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-1023-155**  
**S CBD MELTING TRIM LOT 102375527**

Echantillon N° : 40728

#### Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD  
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 20/10/23 (dc) - 08H (dc)  
PRÉLEVEUR : CLIENT  
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 23/10/2023 - 12H00  
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

#### Mesures In Situ

TEMPÉRATURE IN SITU CLIENT (°C) : NC (dc)

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	2.61	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.11	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	4.81	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.02	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.19	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.08	-
Total THC	CALCUL	%	0.26	-
Total CBD	CALCUL	%	6.83	-

#### 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 23/10/2023

**Dominique AGIUS**  
Docteur en chimie  
Directeur

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