

**RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0303-034**  
**SCBD KETAMA RESIN LOT 012547818**



**NORMEC ABIOLAB LAE**

Z.A La Masquère - 70 impasse de la Viguerie

31750 ESCALQUENS

Tél : 05 61 27 56 86

Email : secretariat.lae@normecgroup.com - Site :

**Référence échantillon :**

**CBD-0303-034**  
**SCBD KETAMA RESIN LOT 012547818**

**Echantillon N° : 54657**

Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page
VC 39633	28/02/2025	28/02/2025	1 sur 1
Code Client		N° de Projet	
NAP		25059//NAP6308	

**Client :**

**LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS**

**Contact : LA CENTRALE DU CBD**

CENTRE DE GROS LARRIEU

31094 TOULOUSE CEDEX 1

**Informations**

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD

DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 18/02/2025 (dc) - 08H00 (dc)

PRÉLEVEUR : CLIENT

DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 28/02/2025 - 16H30

CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

LIEU DE PRÉLÈVEMENT : TOULOUSE

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	21.90	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.10	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	0.29	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.02	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.03	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	absence	-
Total THC	CALCUL	%	0.03	-
Total CBD	CALCUL	%	22.15	-

**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 05/03/2025

**Lucas POUDOU**  
Responsable Technique

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