

RESULTATS D'ANALYSES : CBD-1112-105
S CBD KETAMA RESIN LOT 112447815/112447915



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 38731 | 12/11/2024 | 12/11/2024 | 1 sur 1 |
| Code Client | N° de Projet | | |
| NAP | 24317//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-1112-105
S CBD KETAMA RESIN LOT 112447815/112447915

Echantillon N° : 51685

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 12/11/24 (dc) - 08H (dc)
PRÉLEVEUR : CLIENT
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 12/11/2024 DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 12/11/2024 - 12:30 - 12H30
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

| Paramètre analysé | Références normative | Unité | Résultat | Critères |
|--|----------------------|-------|----------|----------|
| Cannabidiol (CBD) | METHODE HPLC | % | 17.71 | - |
| Cannabigerol (CBG) | METHODE HPLC | % | absence | - |
| Cannabidiol acid (CBDA) | METHODE HPLC | % | 9.73 | - |
| Cannabinol (CBN) | METHODE HPLC | % | 0.14 | - |
| Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9) | METHODE HPLC | % | 0.10 | - |
| Tetrahydrocannabinol acid (THC A) | METHODE HPLC | % | 0.04 | - |
| Total THC | CALCUL | % | 0.12 | - |
| Total CBD | CALCUL | % | 26.01 | - |

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 13/11/2024

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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