

RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0105-005
S CBD LEMON RESIN LOT 012447607//012447707



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 35780 | 05/01/2024 | 05/01/2024 | 1 sur 1 |
| Code Client | | N° de Projet | |
| NAP | | 24005//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-0105-005
S CBD LEMON RESIN LOT 012447607//012447707

Echantillon N° : 42582

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 05/01/24 (dc) - 08H (dc)
PRÉLEVEUR : CLIENT
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 05/01/2024 - 12:30
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI
LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

| Paramètre analysé | Références normative | Unité | Résultat | Critères |
|--|----------------------|-------|----------|----------|
| Cannabidiol (CBD) | METHODE HPLC | % | 16.03 | - |
| Cannabigerol (CBG) | METHODE HPLC | % | absence | - |
| Cannabidiol acid (CBDA) | METHODE HPLC | % | 4.30 | - |
| Cannabinol (CBN) | METHODE HPLC | % | 0.16 | - |
| Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9) | METHODE HPLC | % | 0.08 | - |
| Tetrahydrocannabinol acid (THC A) | METHODE HPLC | % | absence | - |
| Total THC | CALCUL | % | 0.08 | - |
| Total CBD | CALCUL | % | 19.81 | - |

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 11/01/2024

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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