

RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0228-064
- GREEN GELATO 032344323/032344423



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 32793 | 28/02/2023 | 28/02/2023 | 1 sur 1 |
| Code Client | | N° de Projet | |
| NAP | | 23059//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-0228-064
- GREEN GELATO 032344323/032344423

Echantillon N° : 34279

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : FLEUR
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 28/02/2023 (dc) - 08H (dc)
PRÉLEVEUR : Client
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 28/02/2023 - 15H30
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

| Paramètre analysé | Références normative | Unité | Résultat | Critères |
|--|----------------------|-------|----------|----------|
| Cannabidiol (CBD) | METHODE HPLC | % | 2.47 | - |
| Cannabigerol (CBG) | METHODE HPLC | % | 0.09 | - |
| Cannabidiol acid (CBDA) | METHODE HPLC | % | 2.09 | - |
| Cannabinol (CBN) | METHODE HPLC | % | 0.05 | - |
| Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9) | METHODE HPLC | % | 0.15 | - |
| Tetrahydrocannabinol acid (THC A) | METHODE HPLC | % | 0.02 | - |
| Total THC | CALCUL | % | 0.17 | - |
| Total CBD | CALCUL | % | 4.30 | - |

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 02/03/2023

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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