

**RESULTATS D'ANALYSES : CBD-211228-220 LO236 /
PURPLE / 2201-FL-PU-10G**



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 28478 | 28/12/2021 | 29/12/2021 | 1 sur 1 |
| Code Client | N° de Projet | | |
| LFC | 21362//LFC3472 | | |

Client :

LA CENTRALE DU CBD
31100 TOULOUSE

Référence échantillon :

**CBD-211228-220
LO236 / PURPLE / 2201-FL-PU-10G**

Echantillon N° : 20545

Informations de prélèvement

TYPE D'ÉCHANTILLON : FLEUR
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : NC - NC
PRÉLEVEUR : Client
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 28/12/2021
T°C ENCEINTE À RÉCEPTION : /
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC

| Paramètre analysé | Références normative | Unité | Résultat | Critères |
|--|----------------------|-------|-------------|----------|
| Tetrahydrocannabinol acid (THC A) | METHODE HPLC | % | 0,11 | - |
| Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9) | METHODE HPLC | % | 0,08 | - |
| Cannabidiol (CBD) | METHODE HPLC | % | 1,35 | - |
| Cannabinol (CBN) | METHODE HPLC | % | Non détecté | - |
| Cannabigerol (CBG) | METHODE HPLC | % | Non détecté | - |
| Cannabidiol acid (CBDA) | METHODE HPLC | % | 1,50 | - |
| Total THC | CALCUL | % | 0,18 | - |
| Total CBD | CALCUL | % | 2,67 | - |

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 30/12/2021

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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