

**RESULTATS D'ANALYSES : S CBD PRE ROLL CBD SILVER HAZE 102368504/
PRE ROLL CBD AMNESIA 102368702/ PRE ROLL CBD ORANGE BUD 102368604**



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 34954 | 06/10/2023 | 06/10/2023 | 1 sur 1 |
| Code Client | | N° de Projet | |
| NAP | | 23279//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-1006-148

Echantillon N° : 40318

S CBD PRE ROLL CBD SILVER HAZE 102368504/ PRE ROLL CBD AMNESIA 102368702/ PRE ROLL CBD ORANGE BUD 102368604

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD

DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 04/10/23 (dc) - 08H (dc)

PRÉLEVEUR : CLIENT

DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 06/10/2023 - 09H30

CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

Mesures In Situ

TEMPÉRATURE IN SITU CLIENT (°C) : NC (dc)

| Paramètre analysé | Références normative | Unité | Résultat | Critères |
|--|----------------------|-------|----------|----------|
| Cannabidiol (CBD) | METHODE HPLC | % | 2.77 | - |
| Cannabigerol (CBG) | METHODE HPLC | % | 0.11 | - |
| Cannabidiol acid (CBDA) | METHODE HPLC | % | 6.00 | - |
| Cannabinol (CBN) | METHODE HPLC | % | 0.03 | - |
| Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9) | METHODE HPLC | % | 0.04 | - |
| Tetrahydrocannabinol acid (THC A) | METHODE HPLC | % | 0.10 | - |
| Total THC | CALCUL | % | 0.14 | - |
| Total CBD | CALCUL | % | 8.03 | - |

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 06/10/2023

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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