

**RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0306-070
BLUE DREAM 032375412**



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 32834	06/03/2023	06/03/2023	1 sur 1
Code Client	N° de Projet		
NAP	23065//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-0306-070
BLUE DREAM 032375412**

Echantillon N° : 34412

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : FLEUR
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 03/03/2023 (dc) - 08H00 (dc)
PRÉLEVEUR : Client
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 06/03/2023 - 14:15
T°C ENCEINTE À RÉCEPTION : /

CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI

LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	1.02	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.17	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	1.66	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.05	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.09	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.02	-
Total THC	CALCUL	%	0.11	-
Total CBD	CALCUL	%	2.47	-

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 10/03/2023

**Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur**

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