

# RESULTATS D'ANALYSES : CBD-1217-133

## S CBD SUPER LEMON SKUNK



### NORMEC ABIOLAB LAE

Z.A La Masquère - 70 impasse de la Viguerie  
31750 ESCALQUENS  
Tél : 05 61 27 56 86  
Email : secretariat@laenv.fr - Site : www.laenv.fr

### Référence échantillon :

**CBD-1217-133**  
**S CBD SUPER LEMON SKUNK**

Echantillon N° : 52797

Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page
VC 39078	17/12/2024	17/12/2024	1 sur 1
Code Client		N° de Projet	
NAP			

### Client :

**LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS**

**Contact : LA CENTRALE DU CBD**  
CENTRE DE GROS LARRIEU

31094 TOULOUSE CEDEX 1

### Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : CBD  
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 17/12/24 (dc) - NC (dc)  
PRÉLEVEUR : CLIENT  
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 17/12/2024 - 13H30  
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI LIEU DE PRÉLÈVEMENT : NC (dc)

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	0.37	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.07	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	2.17	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.02	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.04	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.05	-
Total THC	CALCUL	%	0.08	-
Total CBD	CALCUL	%	2.28	-

### 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 17/12/2024

**Dominique AGIUS**  
Docteur en chimie  
Directeur

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