

RESULTATS D'ANALYSES : CBD-0102-001
CRITICAL KUSH 122260910/122261010



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 32265	02/01/2023	05/01/2023	1 sur 1
Code Client		N° de Projet	
NAP		23002//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-0102-001
CRITICAL KUSH 122260910/122261010

Echantillon N° : 32641

Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : FLEUR
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : NC - NC
PRÉLEVEUR : Client
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 02/01/2023 - 11H50
T°C ENCEINTE À RÉCEPTION : /
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI
LIEU DE PRÉLÈVEMENT : Non Renseigné

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	1.6	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.03	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	2.5	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	0.03	-
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.09	-
Tetrahydrocannabinol acid (THC A)	METHODE HPLC	%	0.03	-
Total THC	CALCUL	%	0.11	-
Total CBD	CALCUL	%	3.8	-

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 05/01/2023

Dominique AGIUS
Docteur en chimie
Directeur

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