

**RESULTATS D'ANALYSES : CBD-220217-295
ORANGE HAZE N°07-02-22**



Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page
VC 28978	17/02/2022	17/02/2022	1 sur 1
N° de Projet			
22048//HD3467			

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

Référence échantillon :

**CBD-220217-295
ORANGE HAZE N°07-02-22**

Echantillon N° : 21931

Informations de prélèvement

TYPE D'ÉCHANTILLON : FLEUR
DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 07/02/2022 (dc) - 16H20 (dc)
PRÉLEVEUR : Client
DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 17/02/2022
T°C ENCEINTE À RÉCEPTION : /
CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI
ASPECT DE L'ÉCHANTILLON : /
LIEU DE PRÉLÈVEMENT : PARIS (dc)

Mesures In Situ

TEMPÉRATURE IN SITU (°C) : 20° (dc)

Paramètre analysé	Références normative	Unité	Résultat	Critères
Delta 9 - Tetrahydrocannabinol (THC 9)	METHODE HPLC	%	0.09	-
Cannabidiol (CBD)	METHODE HPLC	%	0.41	-
Cannabinol (CBN)	METHODE HPLC	%	Non détecté	-
Cannabigerol (CBG)	METHODE HPLC	%	0.61	-
Cannabichromene (CBC)	METHODE HPLC	%	0.14	-
Cannabidiol acid (CBDA)	METHODE HPLC	%	1.97	-
Total CBD	CALCUL	%	2.14	-

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 23/02/2022

Justine SICRE
Technicienne de laboratoire

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