

## BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA8454

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT :

NOM DU PRODUIT : Orange Bud HHC

NUMERO DE LOT : Non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :

[reclamations@lab-leaf.com](mailto:reclamations@lab-leaf.com)

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	11,466	0,0024	0,0080	Interne
$\Delta^9$ -THC	0,148	0,0024	0,0080	Interne
$\Delta^8$ -THC	0,085	0,0024	0,0080	Interne

ND : non détecté

NQ : non quantifié

Analyses semi-quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu, confirmé par GC-MS Shimadzu QP2010 SE

Analyte	Résultats % m/m	Méthodes
9(S)-Hexahydrocannabinol	5% < HHC 9(S) < 10%	Interne
9(R)-Hexahydrocannabinol	10% < HHC 9(R) < 15%	Interne

Validé par : Elodie GOMES

Technicienne supérieure en Chimie Analytique

2023.02.16

17:22:17

+01'00'

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.