



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

N°2024-OA 11205

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : SCEA HDP

NOM DU PRODUIT : Raspberry Kush

NUMERO DE LOT : 10/24

*Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à
l'adresse suivante :
reclamations@lab-leaf.com*

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	11,03	0,006	0,020	Interne
Δ9-THC	0,25	0,006	0,020	Interne

ND : non détecté

NQ : non quantifié

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Validé par : Florian BLAIN

Technicien supérieur en Chimie Analytique

 LEAF 2024.11.05
LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES 17:54:44 +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.

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF)
31-33 rue du 8 Mai 1945 – 94470 BOISSY SAINT LEGER
Tel : 01 43 39 15 23 / E-mail : contact@lab-leaf.com
n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€