



**LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES**

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT :

NOM DU PRODUIT : Isolat CBD

LOT : LT8643

ANALYSES PHYSICO-CIMIQUES

ANALYSE HPLC :

Solvant d'extraction : Ethanol HPLC Grade.

Un échantillon de 100 mg est pesé et 100 mL de solvant d'extraction est ajouté. Le mélange est plongé dans les ultrasons pendant 20 min. La solution est injectée dans l'HPLC Agilent 1220 et est analysée selon une méthode interne.

Analyte	Method	LOD	LOQ	Mass
		%	%	%
CBD	HPLC-LEAF01	0.0060	0.0200	99.64
Δ9-THC	HPLC-LEAF01	0.0060	0.0200	<0.0060

Rapport rédigé le : 28 juillet 2020

Par : Maxime GODFROY

Docteur en chimie organique

Rapport approuvé le : 28 juillet 2020

Par : Elie Doppelt

Président

S.A.S LEAF
 AU CAPITAL DE 15 000 €
 31/33 RUE DU 8 MAI 1945
 94470 BOISSY SAINT LEGER
 TEL : 01.43.39.15.23
 E-mail : contact@lab-leaf.com
 RCS CRETEIL 818 276 651

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF)

31-33, rue du 8 Mai 1945 – 94470 – Boissy-St-Léger

Tél : 01.70.25.73.25 / E-mail : contact@lab-leaf.com

N° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000 €