

WHITE RINOW



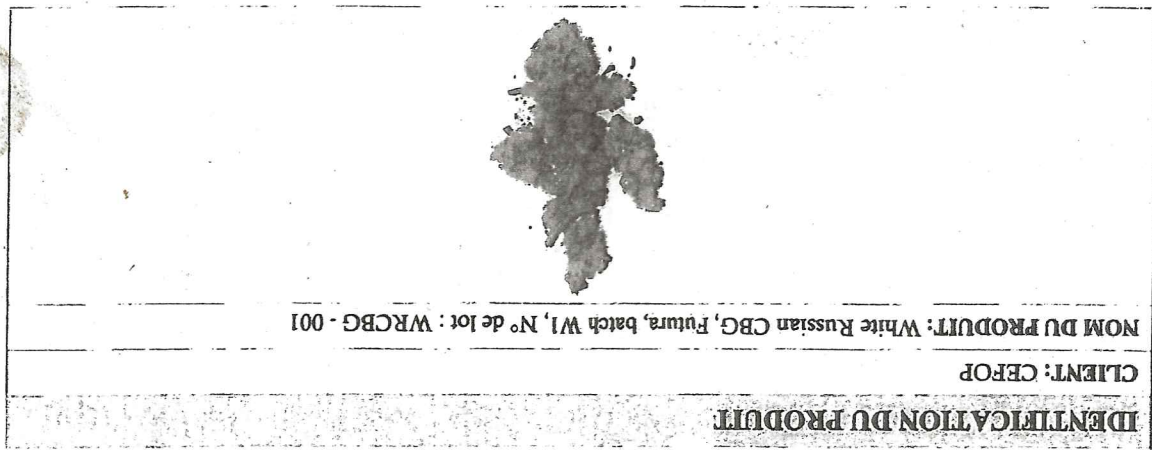
LABORATOIRE D'ETUDES ET D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: CEROP

NOM DU PRODUIT: White Russian CBG, Futura, batch W1, N° de lot : WRCBG - 001



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masses %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	NQ
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,18
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	16,53
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,48
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	ND

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.

Rédigé le : 10 Février 2021

Par : Maxime GODFREY

Validé le : 10 Février 2021

SAS LEAF
19 BOULEVARD
CAPITAL DE 19 000 €
31/33 RUE BUENOS AIRES
BOISSY SAINT LEGER
94470 BOISSY SAINT LEGER
MAI 1945
TEL : 01 43 30 45 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 SAINT LEGER
Tel : 01 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com
n° SIRET : 818 276 651 00028 - Au capital de 15 000 €