

ILLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Gélules Goodnight

NUMERO DE LOT: -



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: HPLC Agilent 1220

	Analyte	Méthodes	LOD %	% LOQ	Masse %
HPLC-LEAF04 0,0006 0,0022	CBD H	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	14,40
Δ9-THC HPLC-LEAF04 0,0006 0,0022 0,0	(3	IPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	0,001
CBG HPLC-LEAF04 0,0006 0,0022 No		IPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	NQ
CBC HPLC-LEAF04 0,0006 0,0022 NI		PLC-LEAF04	0,0006	0,0022	ND
CBN HPLC-LEAF04 0,0006 0,0022 ND		PLC-LEAF04		0000	Z Z

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.

NQ: non quantifié

Rédigé le: 07 Janvier 2021

Validé le : 07 Janvier 2021

Par: Anne-Karine GROSDEMANGE

Par: Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique Presiden

Président

AU CAMITAL DE 18 000 €
31/38 FUNE DU BUMAL 1945
94470 BOISSY SAINT LEGER
TEL. 01.43.39.15.23
Laboratoke CETUGOTABUTON BOISS Fluides (LEAF)
31-33 rue du 8 WREGIE IL 98/18 80355 COMT LEGER
Tel: 01 70 25 73 25 / E-mail: contact contact com

n° SIRET : 818 276 651 00028 - Au capital de 15 000€