

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA5551 à 5558

IDENTIFICATION DU PRODUIT – OA5551

NOM DU PRODUIT: Harlequin

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

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	6,784
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,291
CBG	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,562
CBC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,375
CBN	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,006
CBL	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	NQ
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,017
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.